

ادارة البحيت

CHOMAN SINGER



تاليب

میشــــــــیل بــــــــورز دافیـــــد ادمـــــز هــــــارلان میلــــــز

ترجمه

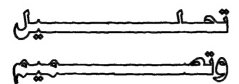
الدكتور/ ابراهيسم عبدالسسلام استاد النظم والحاسسات المهسد الدكتور محصد نزيسه الدريني

الدكتور محمسد نزيسه الدريني. أستاذ مشارك النظم والحاسبات بالمعهد





تطبوير نظم معلومنات الماسب الآلى



تاليف

مي شي سل بــــورز دافـــيــــد آدمــــز هــــارلان مــيــلــــز

ترجمة

الدكتور/ ابراهيم عبدالسلام أستاذ النظم والحاسبات بالعهد

الـدكـتـور/ محمد نـزيـــه الـدريـنى أستـاذ مشارك الـنظم والحاسبات بالعهد

٨٠٤١٨ / ٨٨١١م

ترجمة كتاب *

COMPUTER INFORMATION SYSTEMS DEVELOPMENT: Analysis and Design

Michael J. Powers
Professor, Applied Computer Science
Illinois State University
Normal, Illionois

David R. Adams
Associate Professor, Computer Information Systems
Northern Kentucky University
Highland Heights, Kentucky

Harlan D. Mills

1BM Fellow

Professor, Computer Science
University of Maryland
College Park, Maryland

Published by SOUTH-WESTERN PUBLISHING CO.

المحتسويات

الصفحة تقديم: 14 القسم الأول: نظرة عامة. 19 ـــ الغرض. 11 _ الإنجازات. 11 الفصل ١ _ بيئة تطوير النظم. 10 الأهداف التعليمية. 40 ـ النظم والنظم الفرعية. 10 _ النظم التجارية ونظم المعلومات. 44 _ منهج النظام ككل. 27 ـ تحليل النظم. ٤V دورة حياة تطوير النظم. الفصل ۲ ـــ ٥٣ _ الأهداف التعليمية. 04 ... تطوير نظام معلومات الحاسب ... عملية مركبة. 04 -_ دورة حياة النظام. 10 ... دورة حياة تطوير النظم. 19 _ هيكل رقابة المشروع. 77 11 _ عملية تحليل النظم.

الصفحة	
94	القسم الثاني: طور الاستقصاء.
	5.4 £ 9.
90	_ الأهداف.
40	_ النشاطات.
44	_ العمـلية.
47	ـــ المنتج النهائي.
44	ــ القـــرار.
44	الفصل ٣ ــ استقصاء أولى.
99	ـــ الأهداف التعليمية.
99	_ وصف النشاط.
1.1	ــ الأهـــداف.
1.1	ــ المجـــال.
1.4	ــ المنتجات النهائية.
1.9	ــ العمـــلية.
117	 الأفراد المشتركين.
117	 الملف التراكمي للمشروع.
174	الفصل ٤ تجمع المعلومات.
174	ــ الأهداف التعليمية.
1 77	أهمية تجميع المعلومات.
171	فئات المعلومات.
	-1-

•		
الصفحة		
140	_ مصادر الملومات.	
144	 طرق لتجميع المعلومات. 	
177	دراسة الجدوى.	الفصل ه ــ
177	ــــ الأهداف التعليمية.	
178	ــ وصف النشاط.	
14.	ــ الأهـــداف.	
141	ــ المجـــال.	
1.41	ـــــ المنتجات النهائية.	
184	ــ العمــلية.	
111	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
111	ـــــــ الملف التراكمي للمشروع .	
194	ــ التوثيق التراكمي.	
4.1	عملية ومنتجات التحليل.	الفصل ٦
4.1	_ الأهداف التعليمية .	
4.1	أهداف التحليل.	
4 . 5	_ غاذج النظم.	
414	النماذج المنطقية والحسية.	
777	عملية التحليل.	
441	منتجات التحليل .	
744	التحليل على أساس نسبة التكلفة إلى المنفعة.	الفصل ٧ ـــ
744	_ الأهداف التعليمية.	

الصفحة		
74.	 طبيعة التحليل على أساس نسبة التكلفة إلى المنفعة. 	
722	_ عــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	•
7 £ 9	_ تقويم التكاليف والمنافع.	-
Yo.	_ تحويم . _ تحليل التكاليف والمنافع .	
		•
***	الاتصالات.	الفصل ٨-
***	_ الأهداف التعليمية.	
***	_ الاحتـياج.	
444	_ تحديد المستمعين.	
441	_ ندوات حل المشكلة .	
440	_ إستعراضات فنية (التفقدات).	
44.	ـــ تقديم التقرير.	•
4.0	طور التحليل والتصميم العام.	القسم الثالث:
*.4	ـ الأهـداف.	•
*.4	_ النشاطات.	•
*.4	ــ العمــلية.	
4.4	ــــــ المنتج النهائي.	
4.4	ــ القــرار.	
٣١١	مراجعة النظام القائم .	الفصل ٩ ـــ
411	_ الأهداف التعليمية.	

الصفحة		
411	ــ وصف النشاط.	
414	ــ الأهــداف.	
414	ــ المجـال.	
418	_ المنتجات النهائية.	
441	_ العملية.	
440	_ الأفراد المشتركين.	
440	_	
	-	
444	إعداد غاذج النظام.	الفصل ١٠ ــ
444	الأهداف التعليمية.	
**	_ إعداد النماذج في تحليل النظم.	
44.	 بناء الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات. 	
	 التجزئة الهرمية (من أعلى إلى أسفل) للرسومات البيانية 	
454	الحّاصة بتدفق البيانات.	
404	_ تطوير الرسم البياني الأول «صفر».	
414	تعريف البيانات _ قاموس البيانات.	
**	تعين قواعد المعالجة _ أوصاف المعالجة.	
791	استخدام أسلوب إعداد النماذج لدعم عملية التحليل.	
1.0	متطلبات النظام الجديد.	الفصل ١١ ــ
		•
٤٠٥	الأهداف التعليمية.	
2.0	وصف النشاط .	
£ • Y	_ الأهداف.	
٤٠٨	ــ المجال.	
113	المنتج النهاثي	

الصفحة		
117	العملية.	
111	_ الأفراد المشتركين.	
221	الملف التراكمي للمشروع. الملف التراكمي للمشروع.	
111	ــ حالة دراسية حوارية.	
107	تصميم المخرجات.	الفصل ١٢ ــ
104	_ الأهداف التعليمية .	
104	مهمة تصميم المخرجات.	
101	_	
171	_ أوساط وأجهزة الإخراج.	
141	_ معابير تقو يم المخرجات.	
£V£	_ تصميم المخرجات.	
٤٧٦	ــــ حالة دراسية حوارية .	
190	تصميم المدخلات.	الفصل ١٣ ــ
190	الأهداف التعليمية.	
190	 مهمة تصميم المدخلات. 	
197	ــ بدائل الادخال.	
0.1	 أجهزة الادخال، 	
011	 تقويم اختيارات نظم الإدخال. 	
019	ــ تصميم المدخلات.	
011	ـــ حالة دراسية حوارية.	
٩٢٥	التحليل المنطقي للبيانات.	الفصل ١٤ ــ
044	_ الأهداف التعليمية.	

الصفحة 019 _ تحليل مخازن البيانات. _ معاير هيكل البيانات المنطقي. 041 ... تطبيع مخازن البيانات. 044 ـ الرسوم البيانية الخاصة بهيكل البيانات. 001 070 _ ميزات النموذج الطبيعي الثالث. 041 الفصل ١٥ _ تصميم النظام الجديد. 041 _ الأهداف التعليمية. 041 _ وصف النشاط. OVT _ الأحداف. 045 ــ المجال. 170 _ المنتجات النهاثية. _ العملية. 011 ... الأفراد المشتركين. 090 090 _ الملف التراكمي للمشروع. _ حالة دراسية حوارية. 097 1.4 الفصل ١٦ _ تصميم الملف. 1.4 _ الأهداف التعليمية. 1.4 _ قرارات التصميم المرتبطة بالملف. 7.4 _ ملفات دعم التطبيقات. 111 _ تنظيم الملف والوصول إليه. _ أجهزة ووسائط الملف. 714 714 _ تنظیم ملف تتابعی.

الصفحة	
777	ــ تنظيم ملف مباشر.
779	تنظیم ملف تنابعی مفهرس .
749	_ مفاضلات تصميم ملف.
722	ــ حالة دراسية حوارية.
100	الفصل ١٧ ـ تصميم الرقابة والاعتمادية.
100	الأهداف التعليمية .
200	الحاجة للرقابة.
707	أنواع الرقابة.
ጎጎለ	مسئولية تحديد الرقابة.
111	ــ حالة دراسية حوارية.
779	الفصل ١٨ ـ تخطيط التطبيق والنشييد.
779	ـــ الأهداف التعليمية .
174	وصف النشاط.
141	_ الأهداف.
141	_ المجال.
787	المنتجات النهائية .
184	ــ العمــلية.
ተልተ	ــــ الأفراد المشتركين.
181	ــــــ الملف التراكمي للمشروع.
189	القسم الرابع: أطوار التطبيق والتشييد والمراجعة.
191	ـــ الغرض.
194	_ الإنجازات.

الصفحة الفصل ١٩ ـ طور التصميم التفصيلي والتطبيق. 190 ــ الأهداف التعليمية. 190 ـ وصف الطور. 790 _ الأحداف. 191 ـ المجال. 799 النتجات النهائية. V . . 4.0 ــ العملية. _ الأفراد المشتركين. VIY الفصل ٢٠ __ التشييد. **V1V** _ الأهداف التعليمية. **V1V** _ وصف الطور. **Y1Y** 74. _ الأهداف. ـ المجال. 74. المنتجات النهاثية. 77. ـ العملية. YYY _ الأفراد المشتركن. 274 779 _ الملف التراكمي للمشروع. الفصل ٢١ ــ مراجعة. 744 ... الأهداف التعليمية. 744 ــ وصف الطور. 744 _ الأحداف. 747

الصفحة		
741	_ المجال.	
741	المنتجات النهائية . المنتجات النهائية .	
٧٣٨	العمالية.	
711	اختيارات أخرى لتطوير النظم . اختيارات أخرى لتطوير النظم .	
YoY	إدارة المشروع.	الفصل ۲۲ ـــ
Y0Y	_ الاهداف التعليمية.	
YOA	طبيعة إدارة المشروع.	
77.	تطبيق إدارة المشروع .	
Y11	_ الأساليب الفنية لإدارة المشروع.	
410	_ شبكات التخطيط والجدولة.	
777	خرائط جانت.	
٧٨٥	مشروع تحليل النظم.	ملحق أ :
٧٨٥	مقدمة.	
747	۱ ــ اختيار النظام ودراسة الجدوي .	
V9 •	٢ _ مراجعة النظام القائم .	
797	٣ ــ متطليات النظام الجديد .	
V9 £	٤ ـ تصميم النظام الجديد.	
797	٥ _ تقديم النظام.	
V9V	غوذج تقويم المشروع.	
Y44	حالة دراسية حوارية .	ملحق ب :
V99	_ نظرة شاملة للنظام القائم.	
۸.٥	ـ مدخلات متطلبات النظام الجديد.	
۸۰۹	_ مسرد بالمصطلحات الأساسية مع شرح لها.	

نظرة عامة:

يمثل هذا الكتاب مشاركة فى تطبيق غوذج المنهج الدراسى للتعليم الجامعى ـ مرحلة البكالوريوس ـ فى نظم معلومات الحاسب والمعد من قبل "مؤسسة إدارة معالجة البيانات ـ مؤسسة تعليمية". وبصورة أكثر تحديداً، تعتبر المعلومات المقدمة فى هذا الكتاب مكافئة أو تزيد عن محتويات المعالم المقترحة لمادة نظم معلومات الحاسب ـ ٤ ـ أساليب وطرق تحليل النظم. وقد تم التأكيد على التماثل بين محتويات الكتاب ومواصفات المادة وذلك بتطوير الكتاب تحت رعاية مؤسسة إدارة معالجة البيانات مع التدقيق على مواءمة المحتويات وعلى الدقة الفنية عن طريق مراجعة مستقلة.

يحدد منهاج مؤسسة إدارة معالجة البيانات أسلوبا هيكليا لتطوير النظم باستخدام أساليب تحليل هيكلي في إطار دورة حياة مُعدة. يهدف المنهج الدراسي إلى اعداد وتخريج طلاب مؤهلين للعمل في مستوى عللين/ مبرجين في مراكز الحاسبات في المؤسسات.

مستوى المحتوى:

صمم هذا الكتاب لدعم الدراسة الجامعية المؤهلة للبكالوريوس. يفترض فى الطلاب مستخدمي هذا الكتاب إتمام دراسة مادة أولية في نظم معلومات الحاسب. يضاف إلى ذلك وجوب إتمام الطلاب _ أوتسجيلهم في نفس فترة استخدام الكتاب _ لمادة : _ دراسة تعليمات تصميم البرمجة الميكلية لاضافة مهارات في تطوير برامج بلغة

كوبول لحل المشكلات العملية في قطاع الأعمال. كما يجب إلمام الطلاب بالمصطلحات والأساليب الفنية الخاصة بتطوير البرنامج للوصول إلى تحصيل تام وأقصى فائدة من مادة معتمدة على هذا الكتاب.

يتوافق الأسلوب المستخدم في تطوير النظم في هذا الكتاب مع كتب أخرى تغطى الموضوعات السابقة ـ نظم معلومات الحاسب: مقدمة، تأليف آدمز، وواجنر، وبوير- مبادىء البرجة بلغة كوبول، تأليف ميدلى وإيفاز.

يقدم هذا الكتاب المحتويات التدريسية الأساسية للفصل الدراسي الأول لمادة تدرس في فصلين متنالين لبناء تفهم وكفاءة في تحليل وتصميم النظم. ويقدم الكتاب المصاحب التالى: تطوير نظم معلومات الحاسب: تصميم وتطبيق أساسا لمادة دراسية في الفصل الدراسي الثاني. وفي نهاية الفصل الدراسي الأول فانه من المنتظر أن يكون الطلاب قادرين على تحليل نظم قائمة لمعالجة المعلومات وعلى إعداد مواصفات يكون المستفيد لنظم محسنة.

المعالم البارزة للمحتوى:

يستخدم الكتاب دورة حياة تطوير نظم أساسية وسهلة التعلم كإطار عمل. تقسم دورة الحياة هذه مشروع تطوير النظم إلى خسة أطوار تحتوى على خس عشر نشاطا. يتم تغطية الطورين الأولين، لمعالجة أوجه التحليل والتصميم في تطوير النظم، بعمق في هذا الكتاب. وتعامل الأطوار الثلاثة الباقية، والتي تشكل الأساس لدراسة الفصل الثاني في قطوير النظم، على مستوى النظرة الشاملة فقط.

يؤدى هذا الأسلوب إلى أن الطالب المتاح له دراسة فصل دراسي واحد فقط في تطوير النظم، سوف يحقق منفعة قصوى في بناء مهارات التحليل والتصميم. وتعتبر هذه المهارات هي الأكثر استخداما على مستوى محللي النظم في بداية عملهم. ومن

converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

ناحية أخرى يحقق الطلاب المتقدمون إلى الفصل الدراسي الثاني في تطوير النظم أساسا قويا لبناء مهارات متقدمة في التصميم التفصيلي وتطبيق النظم الجديدة.

يستخدم هذا الكتاب بصورة مكثفة - أساليب الحالة الدراسية وذلك للتوضيح . يقدم الفصل الثالث من الكتاب حالة دراسية واحدة و يتم الاستمرار في استخدامها في باقى فصول الكتاب . و يتقدم الطلاب على مراحل خلال العمليات التالية : طلب تطوير نظم ، تحليل الاحتياجات والفرص المتاحة ، وتصميم النظام الجديد . وتتميز الحالة المستخدمة بأنها ذات طبيعة عامة ومفهومة بالكامل لطلاب المرحلة الدراسية الجامعية قبل البكالوريوس . وتعالج الحالة طلب توسع نظام قائم لإعداد فواتيرمياه للدينة صغيرة لتتضمن تكلفة خدمات معالجة المخالفات من مصلحة المجارى المحلية .

يضاف إلى الاستمرار في تقديم هذه الحالة تقديم حالات أخرى عند الحاجة إلى ذلك خلال الكتاب. وعلى الرغم من أن هذه الحالات الأخرى لم يتم تطويرها بصورة مستفيضة مثل نظام إعداد فواتير المياه فهى تقدم الأساس لتوضيح وتعليم مبادىء محدة أو مهارات لا يمكن استيعابها من خلال الحالة الدراسية لتجهيز فواتير المياه. في النهاية يوجد ملحقان لتقديم محتويات وأساليب لحالات دراسية إضافية في تطوير النظم يمكن تخصيصها للطلاب إما بصورة فردية أو كأعضاء لغريق مشروع.

تقسم فصول هذا الكتاب إلى قسمين:

- أطوار ونشاطات دورة حياة تطوير التظم.
- مهارات مطبقة في تحليل وتصميم النظم.

فصول النشاطات:

تتعامل هذه الفصول مع نشاطات الطورين الأولين من دورة الحياة بصورة فردية ومع النشاطات المكونة للأطوار الثلاثة الأخيرة. وتستخدم فصول النشاطات هذه

أسماء رؤوس موضوعات معيارية وتتبع أطارا نمطيا للتقديم. و يوجد فى إطار كل من هذه الفصول الأقسام القياسية التالية :

- وصف النشاط
 العملية
- الأهداف
 الأهداف
- المجال الملف التراكمي للمشروع
 - المنتجات النهائية

يستخدم اثنان من هذه المجالات فى كل نشاط، كمداخل لتفهم الطلاب لعملية التحليل. ويمثل هذان المجالان: أهداف كل نشاط ومنتجاته النهائية. وتقوم المجالات الأخرى كتوابع طبيعية لهذين المجالين.

فصول المهارات:

تتعامل المجموعة الثانية من الفصول مع المهارات المطبقة في تحليل وتصميم نظم معلومات الحاسب. وتغطى هذه الفصول مايلي:

- جمع المعلومات تصميم المخرجات
- عملية التحليل ومنتجاتها تصميم المدخلات
 - تحليل على أساس نسبة التكلفة للمنفعة تصميم الملف
- الاتصالات التحليل المنطقي للبيانات
- أساليب غذجة النظام تصميم الرقابة والاعتمادية
 - ادارة المشروع

شـکر:

لضمان دقة ومواءمة محتويات هذا الكتاب تم الطلب من مجموعة أفراد ذات خبرة عالمية وموضوعية مراجعة محتويات الكتاب أثناء عملية التطوير. وقد قدمت القراءة المتأنية والتعليقات القيمة لهذه المجموعة إضافة هامة لجودة هذا الكتاب. ونقدم لهؤلاء الافراد الشكر الجزيل لما ساهموا به، وهم:

ترانس ج. بویر، شرکة میرکا نثیل ترست، سانت لویس میسوری.

الاستأذ/هوليس لاتيمر كلية ثارانت كونتى المتوسطة، هرست تكساس. ف. أرثر أولس مختبرات شركة دانج لويل.

الدكتور/بلير ستيفنس مؤسسة بيجاسوس بيسس للبرمجيات ريتشاردسون تكساس.

بالإضافة إلى عملية المراجعة أثناء التطوير فقد تم تقويم نهائى للمحتويات بصورة مستقلة بواسطة مؤسسة إدارة معالجة البيانات عن طريق الأفراد التاليين والذين نثنى على إضافاتهم:

الدكتور/ كولمان فورر، رئيس كلية كولمان المتوسطة، ، سان دييجو، كاليفورنيا.

الدكتور/بيفيرلى ب. مادرون، شركة تكساس للمعدات، دالاس، تكساس.

ستان بيرسفيلد، الخدمة العامة لإنديانا، بلينعلد، أفرسان.

وتقدم _ بالإضافة إلى ذلك _ باقة شكر خاصة إلى ف. آثر أوولز الذي ساهم في تطوير بعض الأساليب التي جعلت محتويات هذا الكتاب مميزة.



القسم الأول		

نظسرة عسامة



القسم الأول

نظرة عامة

الغرض

صمم الفصلان الأولان في هذا الجزء التمهيدي لبناء مفهوم يتضمن كلامن الاحتياج لأسلوب رسمي لتطوير النظم وطريقة لتطوير النظم.

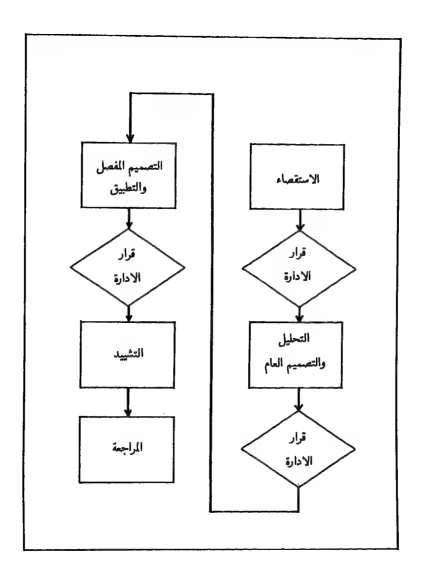
و يعين الفصل الأول بعض التعريفات الأساسية لما تعنية النظم وكيفية تطويرها. كما يصف هذا الفصل أيضاً البيئة التي ستتطور فيها النظم.

أما الفصل الثانى فيقدم طريقة لتطوير النظم تعرف بدورة حياة تطوير النظم. وتوفر دورة حياة تطوير النظم وسيلة لإدارة العمليات المعقدة بتقسيمها إلى مجموعات متتالية من الأطوار والنشاطات ذات منتجات وأهداف جيدة التعريف. وتمثل الأطوار الخمسة لدورة الحياة بيانيا في شكل (أ ـ ١).

وفى الفصل الثانى أيضاً ، تُناقش العلاقات بين أطوار دورة حياة تطوير النظم وتدفق المعلومات الذى يحدث فى إطار مشروع تطوير النظم . وتُمثل هذه الظواهر بالرسم البياني الخاص بتدفق البيانات بالشكل (أ ـ ٢).

الإنج__ازات

عند تكملة عملك في هذا الجزء من الكتاب، يجب أن تتكون لديك الخلفيات المضرورية للتقدم في دراسة خاصة لنشاطات تطوير النظم، ولبناء مهاراتك من خلال مجموعة الفصول التالية المصممة لكي تساعد على بناء مهارات تحليل النظم.



شكلِ أ ـ ١ . دورة حياة تطوير النظم ـ من وجهة نظر التحكم والرقابة



الفصل ١

بيئة تطوير النظم

الأهداف التعليمية

عند تكملة قراءة وتعلم مهام هذا الفصل، يجب أن تكون لديك المقدرة على مايلي:

- تعریف مصطلحات النظام والنظام الفرعی وشرح أوجه التشابة والاختلاف بینهما.
 - وصف دور هياكل التنظيم كتطبيقات لنظم العمل.
 - وصف دور المعلومات كقوة تكامل داخل المؤسسات وكمورد وثروة للمؤسسة.
 - وصف وظائف وأهداف ثلاثة أنواع من نظم معلومات الحاسب:
- _ معالجة البيانات، وإدارة المعلومات، ومسائدة اتخاذ القرار بجانب العلاقات بن هذه النظم.
- التعرف على أجراء نظم المعلومات ووصفها بما فى ذلك الإدخال، والمعالجة،
 والإخراج، والتغذية الخلفية، والرقابة، والضبط.
 - وصف طرق وقيمة منهج النظم ككل لحل مشكلة.
 - تعريف ووصف الأهداف والقيمة الخاصة بتحليل النظم.

النظم والنظم الفرعية

يختص هذا الكتاب بنظم معلومات الحاسب الآلى. وتتعامل موضوعاته المختلفة مع تحمليل وتصميم وتطوير نظم معلومات الحاسب. وعليه فإن التعرف على ماهية نظم معلومات الحاسب هي خير بداية هنا.

تعريف النظام

يعتبر النظام، كتعريف عام، هو أى مجموعة من المكونات المتفاعلة ذات العلاقة المتبادلة فيما بينها والتى تعمل مع بعضها كوحدة واحدة للحصول على نتائج محددة. وتعتمد المكونات أو العناصر التى تكون نظاما ما، على بعضها البعض بشكل كبير، فإذا أثرت أفعال أو حالات على أحد العناصر فإنها تؤثر على جميع العناصر الأخرى بداخل النظام. والنظام الفعال هو النظام المتعاون، وهذا يعنى ببساطة أنه عندما يعمل النظام كما ينبغى فإنه يعطى نتائج ذات قيمة تفوق مجموع القيم المنتجة بواسطة أجزائه الفردية كل على حده.

طرق التعرف على النظم

تقع طرق التعرف على النظم في محيط وجهة نظر وخبرة الملاحظ المتمرس. وللإيضاح فإن الأرض والشمس يمكن رؤيتهما كوحدتين منفصلتين. ومع ذلك فإن الشخص، ذا القدرة على رؤية الأشياء كنظم، يلاحظ أن الأرض تعتمد على الشمس لكى تحصل على الحرارة والضوء وخصائص أخرى لا تستطيع الأرض بدونها أن تتواجد بهيئتها الحالية. وعليه فإن الأرض والشمس يمكن اعتبارهما كعناصر نظام واحد. والشمس بدورها لها علاقة مشابهة بعطارد وفينوس والكواكب الأخرى. و بالتالى فإن الأرض يمكن رؤيتها كأحد مكونات أو عناصر النظام الشمسي.

ويمكن تعريف أو تصنيف النظام الشمسى كمنظام حسى طبيعى، والطبيعة البشرية أو الجنس البشرى، والذى يعتبر جزءاً من استمرار هذا النظام، هى بدورها جزء ممايمكن تعريفه بالنظام الحيوى للأرض، و بالقدرة المناسبة على رؤية الأشياء فى مكانها الصحيح فإن النظام الحيوى يرتبط بنظام علم الأحياء و يعتمد عليه، ومايراد قوله هنا هوأن النظم تبنى على علاقات وعلى التفهم بأن النشاطات المعقدة تعتمد على بعضها البعض.

والشيء نفسه صحيح بالنسبة للأنواع الأخرى من النظم. وعلى سبيل المثال فإنه بجانب النظم الطبيعية مثل التي ذكرت اعلاه، فإنه يوجد ايضاً كثير من النظم الموضوعة بواسطة الإنسان. ومن الممكن التفكير في هذه النظم على أنها نظرية أو حسية. وتعتبر كل من اللغات ونظم الاعداد (الرياضيات) ونظم الفكر (الفلسفة) ونظم المنطق (الأنظمة القانونية) أمثلة من النظم النظرية. ويمكن أن تأخذ النظم الحسية هيئات عديدة. فتوجد النظم الميكانيكية مثل السيارات والقطارات والطائرات. وتوجد النظم الاجتماعية المبنية على الجغرافيا أو التراث (المدن والولايات والدول). كما توجد النظم التنظيمية التي تنقسم عادة تبعا للقطاعات العامة أو الخاصة.

و يتناسب ظهور مشروعات الأعمال مع الصورة في هذا المقام. فيتكون مشروع الأعمال، كنظام، من الأفراد والتسهيلات والأجهزة والمعدات والمواد وطرق العمل التي تتفاعل مع بعضها لكى توفر السلع والخدمات.

تعريف النظم الفرعية

يمكن أن يكون لدى النظم الفردية درجات ومستويات مختلفة من التعقيد. وكلما أصبحت النظم أكثر تعقيداً، كلما أمكن تعريف مجموعة من النظم الصغيرة بداخل نظم أكبر. وتعرف هذه النظم الصغيرة "بالنظم الفرعية" للنظم المحتوية لها. ويحتوى النظام الفرعى بالتالى على عناصره المتفاعله التي تعمل مع بعضها لإنتاج منتجات نهائية معرفة. ومن ناحية أخرى فإن هذه المنتجات النهائية لها علاقة بل وتصبح جزءاً من النتجة المنتجة من النظام الأكبر، الذي يعتبر النظام الفرعى جزءاً منه. وعلى ذلك فإن كلا من النظم الفرعية ومنتجاتها تصبح جزءاً من النظم الكلية الأكثر تعقيداً.

العلاقات بين النظم والنظم الفرعية

تعرف النظم الفرعية بالعلاقات القائمة بداخل النظم الأكبر. فعلى سبيل المثال،

تعتبر العائلة نظاما اجتماعيا قائما بذاته. ولكن العائلة تعتبر ايضاً نظاما فرعيا من المحيط المجاور المحلى. والمحيط المجاور يعتبر بدوره نظاما فرعيا من وجود أكبر يسمى مجتمع الحى. والحي يعتبر نظاماً فرعيا من المدينة وهكذا.

ونفس الشيء صحيح في مؤسسات الأعمال. وتعتبر أي مؤسسة عمل كبيرة عمليا، نظاما مركبا مكونا من عدد من النظم الفرعية. وتعرف النظم الفرعية بالطريقة التي تنظم بها المؤسسة نفسها. وتتضمن أهدافها في العادة الانتاج والتسويق والمحاسبة والتوزيع. ولدى كل من النظم الفرعية أهداف فردية وتنتج نتائج محسوسة يمكن قياسها. ومن ناحية أخرى فان نتائج النظم الفرعية تُفيد أساسا في المساهمة في أهداف أو منتجات أو خدمات المؤسسة ككل.

مرة أخرى فإن التعرف والتميزبين النظم والنظم الفرعية يعتبر قدرة فى التعرف على الأشياء. فعلى سبيل المثال، يمكن اعتبار مؤسسة الأعمال الكبيرة نظاماً فرعياً من نظام كلى من نظام الاقتصاد الحر. ويمكن فى النهاية إعتبار نظام مؤسسة الأعمال الحرة نظام فرعيا من نظام إقتصادى يشتمل على عناصر نظم فرعية حكومية واجتماعية أخرى.

نظم الأعمال ونظم المعلومات

تقع طرق التعرف على أى نظام - بما فى ذلك نظم الأعمال - فى مقدرة الأفراد الناظرين إليه، على التعرف على الاشياء ووضعها فى إطارها الصحيح. ويمكن التعرف على نظم الأعمال من خلال التنظيم لهذا العمل. وعلى ذلك فإن الهيكل التنظيمى لنظام الأعمال يعطينا القدرة على التميز الأساسى لإدارته للنظم الفرعية المكونة له. وتعتبر الخريطة التنظيمية تمثيلا بيانيا يمكننا بواسطته التعرف على النظم الفرعية المكونة له كما تعطينا تصوراً لعلاقاتها.

وقد ثل الخريطة التنظيمية الجزئية ، الموضحة بالشكل (١ ـ ١) ، الدلالات النموذجية للقسم وخطوط الصلاحية والمسئولية والتبليغ للتنظيم الكبير. و بالنظر لهذه الخريطة يتضح أن الأفراد ينتمون إلى الأقسام المختلفة تبعا لمعايير معينة . وتحتوى هذه المعايير على إعتبارات معينة مثل الوظيفة المؤداة والعملية المتضمنة والعلاقات مع العملاء والحدود الجغرافية والمنتجات المنتجة والخدمات المقدمة . ويختلف وزن المعيار في بناء هياكل الخعمال مع نوع وطبيعة المؤسسة المستخدمة فيه بالإضافة إلى خلفية إدارتها العليا .

واثناء عملية التعرف على النظم الفرعية بداخل مؤسسة ما وتمثيلها بيانيا، يبحث المديرون نتائج عديدة هامة تشتمل على :

- تصنيف الناس تبعا لعلاقات التشغيل ونظم فرعية وظيفية ، يؤدون مهامهم من خلالها . و يطلق على النظم الفرعية المعرفة بأقسام المؤسسة . وعليه فإن عملية تقسيم المؤسسة إلى أقسام هي طريقة إدارية لتأسيس النظم الفرعية التي تبنى هو ية النظام ككل .
- أثناء عملية تعريف الأقسام أو التصنيفات الأخرى التنظيمية ، تعين الإدارة أيضاً العلاقات بداخل النظم الفرعية وللسئولية لأداء الواجبات بداخل النظم الفرعية ولتسليم النتائج النهائية لهذه النظم الفرعية .
- إن عمليات التعرف على الصلاحيات والمسئوليات تستخدم ـ في حد ذاتها ـ كأساس لإعداد مسئوليات العمل وتدفقات العمل في اطار مؤسسة ما ـ وتخدم تدفقات العمل هذه مع تعريفات واجباتها في تعيين طرق وإجراءات تجميع كل من الأفراد والأجهزة والمواد والموارد الأخرى مع بعضها وتوجيهها لإنتاج سلع وخدمات المنتج النهائي لهذه المؤسسة .

المعلومات كقوة تكامل

يتكون أى نظام معقد أو أى هيكل تنظيمي مستخدم في تطبيق نظام معقد ما _ مثل

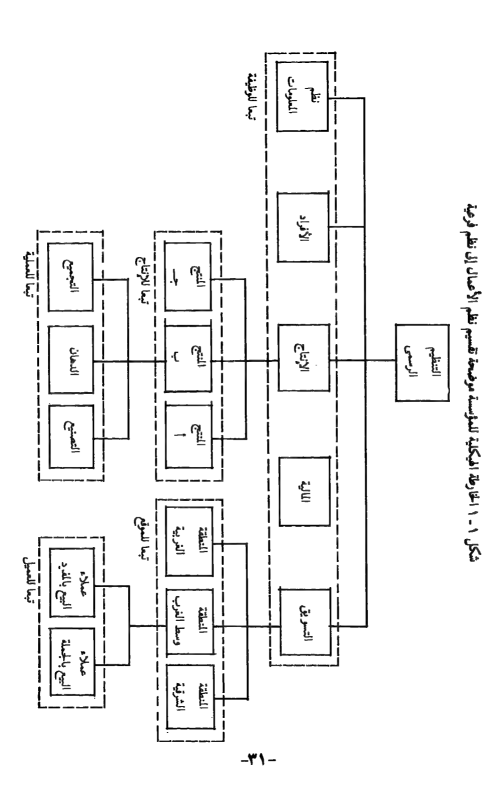
النظام ذى كينونة الأعمال ـ من أجزاء ذات علاقات تبادلية فيمابينها وتعمل مع بعضها . وجوهر العلاقات المتبادلة بين أجزاء النظام هى المشاركة فى الموارد المستخدمة . وتعتبر المعلومات إحدى الموارد التى يجب على النظم القابلة للتطبيق أن تشارك عناصرها فيها .

وتعتبر المعلومات من الموارد الأساسية لأى نظام وظيفى يوصل إلى نتائج مخططة. وعليه فإنه يجب على أى نظام وظيفى بداخل أى مؤسسة أن يتضمن طرق وإجراءات تطوير وتوصيل المعلومات.

وتتكون هيئة نظام المعلومات من خلال التوظيف المنسق لكل من الأفراد، والأجهزة، والاجراءات، والبيانات، والموارد الأخرى لتوفير معلومات متجانسة ودقيقة يعتمد عليها. و بالتأثير فإن النظام التنظيمي يرتبط بعضه البعض بعناصر معلوماته. وبتفسير آخر، فإنه يمكن رؤية المعلومات كوسيط رابط يسمح للنظم بالعمل بترابط. ولكون المعلومات أداة عامة لعمل أي مؤسسة فإن نظم المعلومات لا تقتصر على داخل الأقسام الفردية. بل بالأحرى تتجه نظم المعلومات إلى إشراك أفراد في أجزاء متعددة من تنظيم مامتخطية الحدود التي بين الأقسام.

أنواع نظم المعلومات

توجد الحاجة للمعلومات في مؤسسات الأعمال في عدد من المستويات التنظيمية. إن الحاجة للدعم بالمعلومات توجد على مستوى التحكم في عمليات تشغيل الأعمال يوما بيوم، وفي سير الإدارة، وأيضاً في التخطيط الاستراتيجي لما سيكون عليه شكل المؤسسة في المستقبل. وبمرور الأعوام، تطور كل من المستويات المختلفة في احتياج المعلومات، الوسائل الخاصة بها لتوصيل المعلومات. وتطبق ثلاثة أنواع شديدة الترابط من نظم معالجة المعلومات لكي تفي بمجالات معينة لاحتياج الإدارة:



- تتم رقابات التشغيل على نشاطات المؤسسات المنفذة بصورة يومية بواسطة نظم
 معالجة البيانات.
- تطبيق الرقابة الإدارية على الوظائف المستمرة لمشروع أعمال بمساعدة نظم
 المعلومات الإدارية.
 - يدعم التخطيط الاستراتيجي بواسطة نتائج نظم مساندة القرار.

نظم معالجة البيانات: يساند هذا النوع من نظام المعلومات النظم الفرعية الوظيفية لمؤسسة الأعمال. ويكون التوكيد على كل من: الاحتفاظ بالسجل وتسجيل التفصيلات الأساسية للتشغيل وإنتاج ورق العمل المرافق للمعاملات.

وعليه فإن نظم معالجة البيانات تتعلق بالواجبات التى هى مثل استخراج الفواتير، وإنتاج وثائق الشحن، وإعداد قوائم الرواتب، وابتكار وثائق أخرى تندمج مع تدفقات العمل للنظم الفرعية التنظيمية.

وللإيضاح، فإن قائمة الحساب المجهزة نتيجة لطلب العميل، تخدم في إعطاء الأمر بنقل السلم من المستودع، وفي وضع خطط التصنيع وتوفير المطلوب من المواد لسد النقص في السلع، وفي دفع حوافز المبيعات، وفي تجميع فواتير الحساب من العملاء، الخ... ويخدم تدفق المعلومات الممثل في البيانات المجمعة والنتائج المستخرجة، في ربط جميع الوظائف المرتبطة والمشاركة في السير الطبيعي لمشروع الأعمال.

ويحتوى نظام معالجة البيانات على العمليات الأساسية لمعالجة البيانات، ثم يقوم بإنتاج الوثائق والمعلومات المستخرجة الضرورية لهذه الدعامة. و بالإضافة إلى ذلك، يقوم نظام معالجة البيانات بإنتاج ملفات المعلومات التي تساند بدورها الوظيفة الإدارية والمتخطيطية لمشروع العمل. وكجوهر الموضوع فإنه يمكن للمعلومات المنتجة من عملية معالجة البيانات الخاصة بالمعاملات التجارية أن تخدم في إنشاء قاعدة معلومات للوظائف المتكاملة للمشروع.

فطم المعلومات الادارية: بالرغم من أن غرجات نظام معالجة البيانات مستقلة ومتكاملة إلا أنها تعتبر مكونات أساسية لنظام المعلومات الادارية.

وفى الأساس فإن نظام المعلومات الإدارية يشتمل على الاجراءات المستخدمة فى مراجعة النتائج اليومية للعمليات، وفى لفت الانتباه للحالات التى تحتاج إلى قرارات واهتمام خاص. مع العلم بأن ٩٠ فى المائة أو أكثر من العمليات اليومية لاى تنظيم تتم بطريقة روتينية. وطالما أن الأمور تسير بطريقة طبيعية فإنه لايلزم وجود لفت انتباه إدارى خاص.

وعلى سبيل المثال، فإنه من المعتاد تعيين قيود على كمية المخزون للسلع المحتفظ بها في المستوع. والوضع الطبيعي أنه يوجد طالما أن كمية المخزون لكل بند باقية بين الحد الأقصى والحد الأدنى المحددتين. افترض أن لدى إحدى المؤسسات الكبيرة مليون بند منفصلة في المستودع، وفي لحظة ماكانت ٩٧٠٠٠ من هذه البنود تقع في الحدود الطبيعية للإمداد. فإذا قام المشترون بداخل المؤسسة بعمل مراجعة للمعلومات الخاصة بالبنود ذات الأغلبية الكبيرة في إطار الحد الطبيعي، فإن ذلك يكون استهلاكا ضخما للوقت. أما إذا ركز المشترون انتباههم في ثلاثة بالمائة من البنود التي لا تقع في الحد الطبيعي، فإن الكفاءة تكون أكثر بمراحل. وتستغل نظم المعلومات الإدارية قوة الحاسبات الآلية في مراجعة سجلات المعلومات على أساس محتويات بياناتها. و يعد المديرون المعاير والحدود التي تفصل بين الأوضاع الطبيعية والأوضاع التي تحتاج إلى انتباه، و يلفت النظام إنتباه الإدارة لهذه الأوضاع المستثناة التي تتطلب تدخّل الإنسان واتخاذ القرار.

و بجانب القدرة على تبليغ الإستثناء، فإن نظام المعلومات الإدارية يوفر مصدرا للاجابة على أسئلة الإدارة بخصوص وضع مشروع الأعمال. ومن المكن إستخدام ملفات نظام المعلومات الإدارية في تطوير الاستجابات لطلبات المعلومات عن الأقسام

الفردية المختلفة للمؤسسة مثل تكلفة المواد أو مبيعات خطوط الإنتاج أو متطلبات معلومات إدارية أخرى. وقدرة نظام المعلومات الإدارية على تلخيص المعلومات لمساعدة المديرين في الوصول السريع والدقيق للمدلول الذي يحتاجون إليه، هي إضافة لقيمة هذا النوع من النظم.

وعلى ذلك فإن نظم معالجة البيانات تقدم معلومات مفصلة ، بينما تقدم نظم المعلومات الإدارية معلومات محتارة من خلال عمليات معالجة أخرى للمعلومات المفصلة . وتتضمن العلاقة بين النظم عمليات معالجة أخرى لإضافة قيمة للمعلومات لأغراض الإدارة التنظيمية .

فيظم دعم القرار: تركز كل من نظم معالجة البيانات ونظم المعلومات الإدارية على الوظائف الخاصة بمؤسسة عاملة ، مثلما توجد فى الواقع . وتعتبر كل من هذه النظم بعدا هاما للإدارة . أما البعد الثالث الهام للإدارة فيقع فى النظر إلى الأمام لوضع أهداف طويلة المدى ، ولتصور وتخطيط الهيكل والوظائف الخاصة بكينونة مشروع الأعمال فى المستقبل . و يستخدم هذا البعد التخطيطى للإدارة معلومات منتجة بواسطة نظم دعم القرار.

وتستخدم نظم دعم القرار نتائج عمليات كل من نظم معالجة البيانات ونظم المعلومات الإدارية. وبالاضافة إلى ذلك فإنه من الممكن جلب بيانات أخرى من مصادر خارجية. وعلى سبيل المثال، فإنه بالإضافة إلى البيانات المستخدمة في عمليات الشركة الكفيلة، تقوم نظم دعم القرار بدمجها إلى ملفات المعلومات الخاصة بكل من حالة الاقتصاد ونصيب الشركة في السوق والسياسات الحكومية وقدرات الشركة المستقبلية. ويمكن لنظام دعم القرار، بمعرفته لهذه العناصر من البيانات، أن ينظر إلى الممام ويخطط نتائج التشغيل على أساس أحوال معطاه ومجهزة بواسطة المخططين. وعليه

فيصبح نظام دعم القرار أداة لإنتاج نموذج محاكاة للحالة المستقبلية للمشروع التجارى على أساس مجموعة من الافتراضات أو الأوضاع المجهزة بواسطة المديرين.

نظم معلومات الحاسب: تقع جميع هذه النظم الفرعية ذات العلاقات المتبادلة ـ نظم معالجة البيانات، ونظم المعلومات الإدارية، ونظم دعم القرار ـ بداخل قدرات نظم كلية تعرف بنظام معلومات الحاسب. والتعريف المستخدم لهذا الإصطلاح من خلال هذا الكتاب هو كالتالى: يعرف نظام معلومات الحاسب بأنه النظام الكلى المى يتضمن استخدام الحاسبات و يشمل جميع عمليات معالجة المعلومات المرتبطة بالحاسب وتحكم أداء وضبط عمل الأفراد بداخل المؤسسة.

الأهداف التنظيمية ونظم المعلومات:

تُبنى خطط المؤسسة لإنجاز كل أهداف وأغراض وجود كل مكون من مكوناتها. فقد تتفاوت بشدة هذه الخطط وهياكلها التطبيقية تبعا لأهداف الإدارة. فقد تجتهد بعض المناهج التنظيمية للوصول إلى حدود ربحية مطلوبة للإستثمارات. وربا تركز مناهج أخرى على زيادة نصيبها في السوق أو حجم مبيعاتها كمعيار. بينما تتخذ مناهج أخرى أهداف اجتماعية كجزء من فلسفتها التجارية وخطتها التنظيمية. وعلى الرغم من ذلك يجب، في جميع الحالات، أن يكون لدى المؤسسة الفعالة فكرة واضحة عما يجب انجازه في داخل إطار زمنى معين. وتمثل هذه الإنجازات مقياس النجاح المطبق في أداء المؤسسة. وعلى ضوء هذا، يصبح الهيكل التنظيمي خطة للوصول إلى أهداف وأغراض المؤسسة وحيث أن العناصر المختلفة لمؤسسة الأعمال تتكامل وتتناسق بواسطة المعلومات، فإن نظام معلومات المؤسسة يطبق الخطة التنظيمية. وعليه فإن نظام المعلومات يتواجد أساسا لكي يعزز أهداف المؤسسة ولكي يتفق مع الأغراض التي سهم في إنجاز هذه الأهداف.

وتعمل تكنولوجيا نظم المعلومات على أن يكون انجاز الأهداف التنظيمية بمكنا. وعلى الرغم من ذلك يمكن، في نفس الوقت، أن تحجب التكنولوجيا العلاقات الأساسية بين موارد المعلومات وأغراض المؤسسة. ويمكن أن تنتج طرق الحل على الحاسب درجة من التعقيد تلقى ظلا وحجابا على قيمة المعلومات وعلى الغرض الذي طورت من أجله وذلك بالنسبة للاشخاص الذين لا يستوعبون تكنولوجيا الحاسب. وعلى ذلك يجب تجنب هذا الموقف بحذر. ويجب أن لانسى أن الغرض من نظام المعلومات هو المساعدة في إنجاز الأهداف والأغراض التنظيمية ويمكن للتكنولوجيا أن تساهم في تحقيق هذا الغرض أو الابتعاد عنه. ويجب أن ينصب الاهتمام الأكبر بالنسبة للمديرين التجاريين ولمستخدمي البيانات على قدرة نظم المعلومات في تحقيق أهداف المؤسسة.

مكونات نظم المعلومات:

تؤدى جميع نظم المعلومات واجبات أساسية محددة ، بصرف النظر عن استخدامها للحاسبات أو عدم استخدامها . وتجمع النظم من ترتيب هذه الواجبات أو الوظائف فى عمليات معالجة متتالية .

- و يتكون أي نظام معلومات من العناصر الأساسية التالية :
- المدخلات: وتتكون من البيانات التي تخدم عملية المعالجة كمادة أولية أو التي تعمل على بدء خطوات عملية المعالجة.
- عملية المعالجة: وهي تحتوى على النشاطات التي تحول البيانات المدخلة إلى معلومات مفيدة.
- المخرجات: وهى المنتج أو النتيجة من عملية المعالجة. والمخرجات إما أن توصل
 إلى أفراد معينين بحاجة للمعلومات ولديهم الصلاحية لإستعمالها، أو تدمج فى
 ملفات لإستخدامها والرجوع إليها فيما بعد.

التغذية الخلفية :وهي مخرجات خاصة التصميم تستعمل للتحقق من النتائج
 والتحكم في جودتها وتقوعها.

الرقابة: وهى تحتوى على أى دالة تقوم بالتغذية الخلفية للنظام لتحديد ما إذا كان الأداء يتوافق مع التوقعات.

المضوابط: وهي منتجات عملية الرقابة التي تعيد مدخلات النظام أو عملية المعالجة إلى خط التوقعات.

وتعمل جميع عناصر النظم هذه فى انسجام، كما هومبينا فى شكل (١-٢)، لتحويل البيانات المدخلة إلى معلومات غرجة والإحتفاظ بعملية معالجة النظام فى مستويات مقبولة من الجودة.

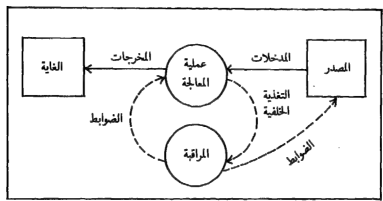
وكمثال لنظام المعلومات فى قطاع الأعمال المحتوى على جميع هذه العناصر، إعتبر نظام تجهيز الفواتير فى مرافق الخدمات. فيسجل مثلا التيار الكهربائى المستخدم فى المنازل والتسهيلات التجارية فى عدادات. وتقرأ هذه العدادات على فترات، شهريا مثلا، بواسطة أفراد يقيدون القراءات الحالية فى دفاتر خاصة. وتصبح هذه البيانات مدخلات لعملية إنتاج الفواتير الشهرية (مخرجات) التى ترسل إلى العملاء لمطالبتهم بدفع القيمة. والتغذية الخلفية تتوفر فى قوائم الحسابات المتأخرة الدفع أى فى تقارير بأسماء العملاء الذين لم يسددوا حساباتهم. وتقوم عملية الرقابة بإنتاج إنذارات بأسماء العملاء الذين لم يسددوا حساباتهم. وتقوم عملية الرقابة بإنتاج إنذارات مالم تسدد الفواتير. والغرض من إنذارات القطع هو إعادة عملية معالجة النظام إلى خط التوقعات. ويمثل التدفق فى عملية معالجة نظام فواتير الكهرباء فى شكل (١٠٣).

منهجية النظام ككل

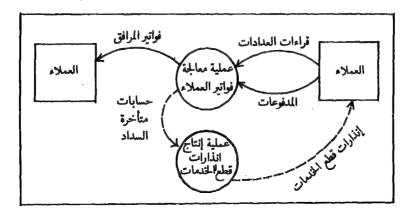
تعرّف منهجية النظام ككل بأنه القدرة على رؤية الأشياء أو طريقة للتعرف ورؤية

الأعمال المعقدة ذات العلاقات المتبادلة كعناصر تكاملية للنظم. وعلى الرغم من وجود أهمية للأجزاء الفردية للنظام، إلا أن التشديد يكون على تكامل المكونات لإنتاج المنتجات النهائية للنظم نفسها.

ونتيجة لطريقة رؤية المكونات أو العناصر كأجزاء من الكل المتكامل فإن منهجية النظام ككل توفر طريقة فعالة لتحليل ولتطوير الحلول للمشكلات المعقدة.



شكل ١ - ٢ تخطيط العملية مبينا التفاعل بين عناصر النظام



شكل ١ ـ ٣ تدفق عملية معالجة النظام الذي يصدر فواتير خدمة الكهرباء

مواصفات منهجية النظام ككل

تعتبر منهجية النظام ككل فعالة فى حل المشكلة نتيجة لطبيعة التفكير التى يعززها. وإذا استخدم منهج النظام ككل فإن مجهودات حل المشكلة تنظم فى البداية ثم تقسم إلى نماذج منطقية للتحليل والحل.

وتنظم عناصر المشكلة في منهج النظام ككل تبعا للتسلسل الهرمي لوظيفتها. ولتعيين تسلسل هرمي ما، يجب أن تراجع المشكلة كلها (وهي عادة تكون معقدة جدا لكي تفهم ككل) ثم تقسم إلى مجموعة متسلسلة من المشكلات الفرعية القابلة للفهم والتشغيل وذات العلاقات المميزة فيما بينها. ثم تقسم المشكلات الفرعية بدورها بالتتابع حتى تُعرّف عناصر ومكونات المشكلة ككل في صورة وحدات قابلة للحل والفهم. وفي كل مستوى تال سفلي، يمكن رؤية مكونات المشكلة في عزلة نسبية. ولو أنه بالإمكان الاحتفاظ بالرؤية الواضحة للمشكلة ككل بساعدة العلاقات المعنية بواسطة الهيكل التسلسلي الهرمي.

وللإيضاح اعتبر التسلسل الهرمى المبين بالشكل ١-٤)، والخاص بمشكلة التأسيس الناجح لحق إمتياز فريق من محترفى كرة القدم. و يعتبر الهدف العام واضح المعالم: فكل مؤسسة تُبسّط على نحو منظم لتوفير خدمة ترفيهية ولإنتاج العائد الذى يجعل الخدمة ذات شأن لكل من الملاك والمستثمرين والموظفين. وتعتبر عملية إنزال فريق المحترفين إلى الملعب قضية تجارية متعددة الأ بعاد التى تعمل كلها مع بعضها البعض لتعزز أهداف حق الإمتياز.

وتشمل المؤسسة (النظام) نفسها عددا من المكونات المتفاعلة (النظم الفرعية) التى لديها أغراض تسهم فى الأهداف الكلية لحق الامتياز. وعليه فتتواجد وظائف مرتبطة بالمشكلة ومتمركزة بين كل من: اكتساب الأفراد (اللاعبين)، وتشغيل الفريق (التدريب) لإنتاج فريق فائز، وتسهيلات الإدارة لجعل الملعب متاحا وجذابا،

وإعتبارات منطقية محتواه فى تجهيز الفريق بالأجهزة وتحريكه بداخل المباريات، ومعاملات التسويق والتعزيز الضرورية للء الملعب بالعملاء المولين، ومعاملات مالية تتكفل بتكاليف الفريق. وبذلك فان عملية تحقيق الأهداف الكلية لحق الإمتياز تعتمد على قدرة الإدارة فى تمييز وتوفير الإدراك لعدد من الأغراض المساهمة فى النظم الفرعية لحق الامتياز.

ولدى كل من النظم الفرعية الرئيسية لنظام حق إمتياز فريق من محترفى كرة القدم عالمها الخاص من المشاكل وأغراضها الخاصة. وللإيضاح اعتبر بجال عمليات تشغيل الفريق. ففريق كرة القدم هو خليط من عدة فرق متخصصة. فيوجد فريق مهاجم، وفريق مدافع، وفرق متخصصة للإرسال وأخرى لإعادة الإرسال. ولدى كل من هذه الفرق أهداف معينة تعمل على أن تتقابل مع أهداف الفرق الأخرى لتؤدى إلى الهدف الأكبر الذى هو كسب المباريات.

وحتى على المستوى الأدنى التالى فى الهيكل التسلسلى الوظيفى، ينزل إلى أرض الملعب فريق أعلى بكثير فى التخصص تبعا لأحوال مباراة خاصة، أو أماكن اللاعبين، أو نقاط قوة وضعف الخصوم. وتوجد فى كل فريق مواقع فردية (مثل رجال خط الهجوم، ومواقع الظهير، ومواقع الإستقبال) لدى كل منها أهداف خاصة فى كل لعبة. وعليه فإن هدف كل لاعب فى موقع معين يسهم فى إنجاز هدف الفريق فى كل لعبة فردية. وكل لعبه بدورها تسهم فى الوصول أو الإخفاق فى الوصول إلى أهداف الفريق فى للباراة كلها.

و بالطبع يسهم الأداء فى كل مباراة فى تحقيق أو الاخفاق فى تحقيق أهداف المباريات خلال الفصل عما إذا كان حق المباريات خلال الفصل كله. ويحدد الأداء الكلى خلال الفصل عما إذا كان حق الامتياز لديه فريق فائز أم لا. وهذا بدوره يساعد فى التحليل النهائى فى تعيين مستوى نجاح حق الامتياز بأكمله.

حق امتياز محترفى كرة القدم السوقيات (فن ثقل الفريق وإيوائه وتموينه) تشغيل الفريق اكتساب الافراد التسويق المالية والتعزيز الهجوم الدفاع خاصة هجوم عَدوِي هجوم تمريري مواقع|الظهير مواقعالإستقبال نهايات الهجوم ظهير ظهير ربع خطأداخلي

شكل ١ ـ ٤. هيكل تسلسلى خاص بمشكلة تأسيس حق امتياز فريق محترف كرة القدم

وتنظم مكونات نظام حق الامتياز في تسلسل هرمى يحتوى كل مستوى فيه على وظائف يجب تأديتها مع بعضها لتعزيز أهداف المؤسسة. وتكمن قيمة هذا التسلسل المرمى في هذا التقسيم الوظيفي للجهد. وتتراوح مستويات الأهداف مابين الهدف الكلى للمؤسسة وبن أهداف خاصة للاعبن بصورة فردية.

وتقع قيسة هذا المنهج التسلسلى الهرمى فى قدرة تمييز الأشياء التى تفرض على المديرين والمسئولين حل المشكلة فى التعامل مع مشاكل ذات مستويات مختلفة فى الأفكار التجريدية. بمعنى أن الأهداف والأغراض تصاغ بحيث تزيد مستويات التفصيل كلما اتجهنا من قمة الهيكل التسلسلى إلى قاعة ففى قمة المؤسسة، توصف الأهداف وظيفيا بدلالة المهمة الكلية. أما فى مستوى القاع، فتحدد الأهداف بوضوح إما بدلالة أفعال محددة واجبة الأداء أو نتائج محددة واجبة الحدوث.

وتكون الأهداف، على كل مستوى ولكل وظيفة، في حدود أمكانية قدرات الشخص المكلف بتحقيقها. و يصبح التحكم في تعقيدات إدارة مؤسسة ما أسهل من خلال الهيكل التسلسلي التجريدي. و بالرغم من ارتباط جميع المكونات التنظيمية بشكل ما، إلا أن عملية التخصيص في الوظيفة تسمح إلى حد ما باعتبارات مستقلة لكل وظيفة.

وعليه ففى مثال تأسيس حق إمتياز عترفى كرة القدم، ليس على المالك أن يهتم بيع بخطط الاعاقة الخاص بخط الهجوم. ولا على رجل خط الهجوم أن يهتم ببيع البطاقات. و يعتبر مجال كل مشكلة فردية أحد اهتمامات المؤسسة ككل. وعلاوه على ذلك فإن كلا منها يمكن معاملاتها بطريقة خاصة بواسطة مكونات خاصة فى المؤسسة.

طرق حل المشكلة باستخدام منهجية النظام ككل

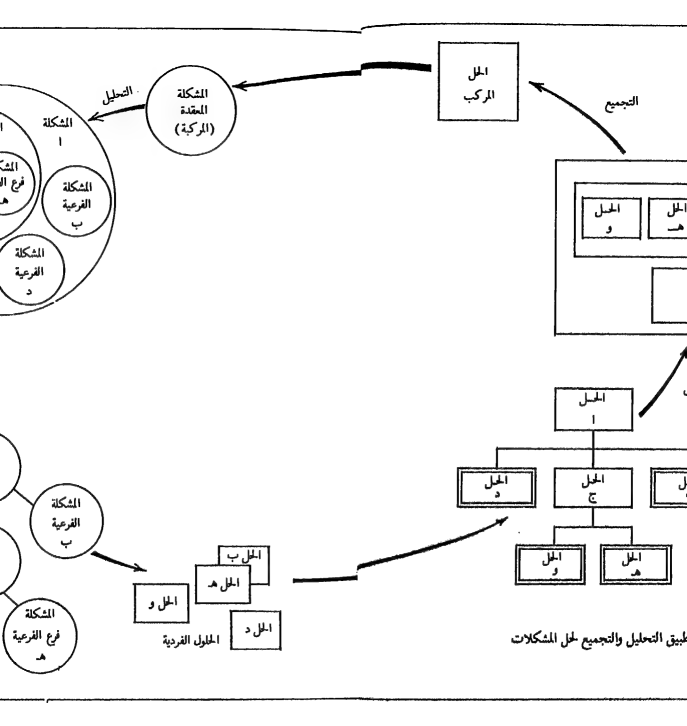
تطبيق منهجية النظام ككل لإنشاء مؤسسة على كل من طرق حل المشكلة وعملية معالجة المعلومات. ويمكن تعريف استراتيجيتين رئيسيتين لحل المشكلة هما:

• التحليل: تقسم، أو تجزأ، المشكلة إلى مكونات جزئية عن طريق القدرة على تمييز النظم. وتعرّف المشكلات الفرعية في مستوى يعزز عملية الفهم ويجعل الحل ممكنا. وفي الواقع، تعزل عملية التجزئه المشكلات الفرعية وعلاقاتها مع بعضها البعض، مسهلة بذلك عملية الدراسة الفردية والحل.

• التصميم: توفر منهجية النظام ككل بناء لوضع جميع الأجزاء مع بعضها مكونا مجموعة وظيفية متكاملة ومرتبطة. وعندما تحل المشكلات الفرعية، تجمع الحلول في نظام معاد بناؤه يعمل على التخلص من المشكلات الموجودة. ثم تعود مجموعة المشكلات الفرعية المحلولة مرة أخرى مع بعضها كنظام كلى محسن ومعدل.

وتعتبر عملية تطوير نظم المعلومات أسلوبا لحل المشكلة. وبغض النظر عن مواصفات الوضع، فإن المشكلة المعناة هي توفير المعلومات الصحيحة للشخص المعني بالصورة الصحيحة في الوقت المناسب. وهذا النوع من المشكلات يعتبر عامة معقدا جداً لكي يحل كله دفعة واحدة بواسطة فرد واحد. ومن المرجع أن يستلزم الحل برامج عديدة عند غن غنلفة تحل على الحاسب الآلي لمعالجة عدة سيول من البيانات المدخلة وإنتاج عدد من هيئات المخرجات والتغذية الخلفية. ويجب تكامل كل هذه العمليات مع وظائف الرقابة والضبط. كما يجب إنشاء أساليب تدريبية وإدارية وروتينية. وعند هذا المستوى من التعقيد، تصبح منهجية النظام ككل أساسا لتطوير نظم المعلومات.

والخطوة الأولى هي تحليل المشكلة وتقسيمها إلى أجزاء أصغر بحيث يمكن تفهمها وحلها. وبهذه الطريقة تقسم المشكلة الكبيرة إلى مستويات مفصلة متتالية من المشكلات الفرعية في مركز الإهتمام، المشكلات الفرعية في مركز الإهتمام، ومعاملتها كلا على حده بدون الحيرة أو الإرتباك من عاولة التلاعب بجميع مكونات المشكلة الأصلية في نفس الوقت. وعند التعيين الواضح لبناء الهيكل التسلسلي



لله شكلة، يمكن للشخص الذى يحل المشكلة أن يطور حلولا معزولة نسبيا للمشكلات الفرعية بدون فقد القدرة على الرؤية الكلية للأشياء.

وم جرد تطوير حلول المشكلات الفرعية المعرّفة ، تبدأ الخطوة الثانية بتجميع أو تكامل جميع مكونات الحل إلى حل كامل للمشكلة . وفي هذه المرحلة ، يصبح الهيكل الهرمي التسلسلي ، المعين أثناء تحليل المشكلة ، نقطة إنطلاق لبناء مكونات الحل ككل متكامل . و بهذه الطريقة ، تكفل منهجية النظام ككل ، باستراجيتيه : التحليل والتجميع ، مطابقة الحل ككل بالمشكلة الأصلية . و يوضح شكل (١ - ٥) التطبيق في تحليل وتجميع حل المشكلات :

- أولا: تحليل المشكلة، وذلك بتقسيم المشكلة الى مكونات أجزائها أو المشكلات الفرعية.
- ثانيا: تعيين العلاقات بين المشكلات الفرعية، وتكون النتيجة هيكلا هرميا
 تسلسليا يعزل مكونات المشكلة و يعين العلاقات فيما بينها.
 - ثالثا: تطوير الحلول لكل من المشكلات الفرعية المتعرف عليها.
- رابعا: تجميع مكونات الحل أو ربطها مع بعظها بداخل حل المشكلة ككل. وتعيد عملية التجميع هذه، بالتأثير، التسلسل الهرمي للمشكلة الاصلية حتى يطابق بناء الحل، حل المشكلة.
- خامساً وأخيراً: و يعتبر الآن التجميع البنائي التركيبي لمكونات الحل، حل
 كامل للمشكلة الاصلية.

تحليل النظم

إن تحليل النظم هو تطبيق منهجية النظام ككل لدراسة وحل المشكلات. وتطبق عملية تحليل النظم بداخل بيئة نظام معلومات الحاسب على مشكلات مؤسسات الاعمال التي تتطلب تطوير نظم معلومات الحاسب. وعملية تحليل النظم تجعل فهم المشكلات وتشكيل الحلول ممكنا. وعلى ذلك فإن عملية تحليل النظم هي عملية ذهنية بمعنى أنها طريقة للتفكير في المشكلة وتحليل مكوناتها وبناء الحل، وهي أيضا قدرة على رؤية الاشياء. ومنهجية النظام ككل، عند تطبيقها على مشكلات مؤسسات الاعمال، هي رؤية المؤسسة نفسها كنظام، وتحليل اهدافها وأغراضها، وتفهم استخدامات المعلومات التي ستكون المنتج النهائي لحل المشكلة. ورؤية المشكلة من خلال قدرة مستخدم المعلومات على رؤية الاشياء هي بعد جوهري لعملية تحليل النظم.

توفر عملية تحليل النظم مجموعة من الاستراتيجيات والاساليب للتعامل مع مشكلات معقدة مرتكزة على طرق تقسيم هرمية تسلسلية مطبقة من خلال مستويات تجريدية مختلفة وذلك لتحليل المشكلات وتجميع الحلول. وتُدعَم عملية تحليل النظم بواسطة وسائل بيانية وسردية تطور لتسهيل العملية وتوثيق منهجها بطريقة منظمة. ويناقش علم المنهج هذا في الفصل السادس.

وفي حقل نظام معلومات الحاسب، تُعزي عملية تحليل النظم الى نوع معين من تخصيص العمل. وعملية تحليل النظم هي واجب محلل النظم المتخصص في حل المشكلة والذي يعطي القدرة المنظمة على رؤية الاشياء لتحليل احتياجات عملية معالجة المعلومات، ولتصميم وتطوير حلول هذه المشكلات بواسطة الحاسب الالي. و يوظف محللو النظم عادة في وظيفة أو قسم أو مجموعة نظم معلومات الحاسب بداخل المؤسسة. وأصبحت الحاسبات وافية الاهمية وخاصة في المؤسسات الكبيرة حيث اصبحت مكونات تكاملية للهيكل التنظيمي لشركاتهم.

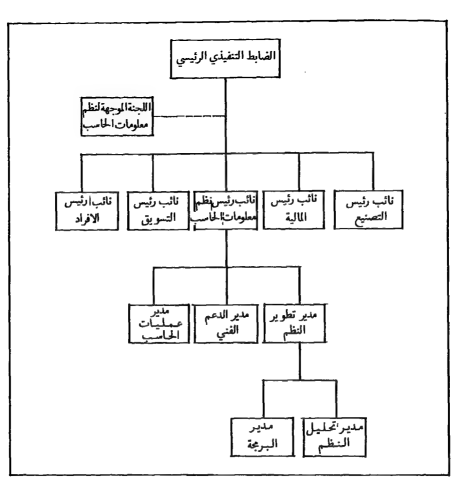
ويمكن ان تكون مسئوليات نظم معلومات الحاسب في مستوى القسم أو يمكن إعتبار مجموعة نظم معلومات الحاسب قسما في المؤسسة. ويرأس هذا العمل نائب مدير أو مساعد نائب مدير أو رئيس قسم .

وتتغير مسئوليات ودور عمل نظم معلومات الحاسب تبعا لحجم المؤسسة ، وأهدافها ، وطريقة توزيع مواردها. و يوضح الشكل (١-٦) خريطة مؤسسة غوذجية مع تعيين مكان وظيفة تحليل النظم. مره ثانية وإعتماد على حجم المؤسسة وأهدافها وتوزيع الموارد يمكن أن يخصص محللوالنظم في اقسام بالمؤسسة غير عمل نظم معلومات الحاسب. وتقريباً يمكن لاى مجموعة بداخل المؤسسة (التسويق او الحسابات أو الانتاج أو التوزيع أو غيرها) أن يكون لديها محللونظمها. وعلى الرغم من ذلك ففي جميع الحالات ، يكون عمل النظم عترفا متخصصاً في نظم معلومات الحاسب ، و يعمل على تقديم المهارات الفنية وعنده القدرة على تمييز النظم لعملية تحليل وايجاد الحل لمشكلات مؤسسات الاعمال.

ملخيص

يعرف النظام بأنه مجموعة من المكونات المتفاعلة ذات العلاقات المتبادلة فيما بينها، والتي تعمل مع بعضها كوحدة متكاملة لانتاج نتيجة نهائية متوقعة.

و يعرف مشروع الاعمال بأنه نظام مركب من الافراد والتسهيلات والمعدات والمواد وطرق العمل التي تعمل مع بعضها لتوفير السلع والخدمات. ويمكن رؤية مكونات نظام ما كنظم فرعية. ويمكن ان تحتوي النظم الفرعية بدورها على مكونات أو عناصر أصغر بداخلها. وعلى نفس النمط، يمكن لاي نظام أن يكون نظاماً فرعياً في نظم أخرى أكثر اتناعا. والهيكل التنظيمي لمؤسسة أعمال ما يمثل تعريفا شكليا لادارة النظم الفرعية المكونة له. وتميز الخريطة التنظيمية هذه النظم الفرعية (شعبة وأقسامه) وتوضح علاقاتها (خطوط الصلاحية والمسئولية). ولكي يعمل أي نظام بطريقة فعالة، يجب أن



شكل ٦-١. خريطة نموذجية لمؤسسة مشتركة موضحة موقع نظم معلومات الحاسب

تولد وتوصل جميع مكوناته معلومات. و يعرف نظام المعلومات بالنظام الفرعي المسئول الرئيسي عن تمكين جميع المكونات الاخرى للنظام من تطوير ونقل للمعلومات. وتوجد ثلاثة أنواع أساسية لنظم المعلومات بداخل مؤسسات الاعمال هي: نظم معالجة البيانات التي تتحكم في العمليات يوما بيوم.

- نظم المعلومات الادارية التي تدعم ادارة المؤسسة.
- نظم دعم القرار التي تسهل التخطيط للمستقبل.

والمكونات الاساسية لأى نظام معلومات هي:

الادخال والمعالجة والاخراج والتغذية الحلفية والرقابة والظبط. وعناصر النظم هذه تعمل مع بعضها لتحويل البيانات المدخلة الى معلومات مخرجة وابقاء عملية المعالجة في مستوى مقبول من الجودة.

وتعرف منهجية النظام ككل بأنها طريقة تمييز ورؤية الاعمال المعقدة ذات العلاقات المتبادلة في ما بينها كعناصر منسجمة متداخلة في النظام ككل. وتُرى المؤسسة كهيكل هرمي تسلسلي ذى وظائف مقسمه الى نظم فرعية تتبع أجزاء ممددة من جلة اهداف المؤسسة.

وتوفر منهجية النظام ككل أسلوباً قيما لحل المشكلة. فأولا، تحلل المشكلة أو تقسم الى هيكل هرمي تسلسلى من مكونات النظم الفرعية والتي يجب أن تدرس وتحل في عزلة نسبيه. وعندئذ تركب وتجمع مركبات الحلول مرة أخرى في هيكل هرمي تسلسلي واحد. وتعتبر منهجية النظام ككل هذه هامة جداً لتطوير نظم المعلومات.

و يعرف منهج النظام ككل بعملية تحليل النظم عند تطبيقه في تطوير نظم المعلومات. وتوفر عملية تحليل النظم بدورها، القدرة الاساسية لرؤية المشكلات المتعلقة بالنظم، والاسلوب المخصص لتحليلها وايجاد الحل لها.

وتعتبر عملية تحليل النظم هي وظيفة محلل النظم. ومحلل النظم هو المحترف المتخصص لتظم معلومات الحاسب الذي يهىء القدرة على رؤية النظم لتحليل إحتياجات عملية معالجة المعلومات وتصميم وتطوير الحلول المنتجة بواسطة الحاسب لهذه المشكلات. وعاده يوظف محلوالنظم في وظيفه أو قسم أو مجموعه نظم معلومات الحاسب بداخل المؤسسة.

المصطلحات الأساسية

	;	
Input	ه ۱ ـ إدخال	'
Processing	١٦ _ معالجة	۲ _ تعاوني Synerqistic
Output	١٧ ـ إخراج	Subsystem _ تظام فرعي _ ٣ Organizational Structure _ 2 _ هيكل تنظيمي
Feedback	١٨ ـ تغذية خلفية	ع ـ هیکل تنظیمي Organizational Structure
Control	١٩ ــ رقابة	organizational Chart مخريطة تنظيمية - خريطة تنظيمية
Adjustment	۲۰ ـ ضبط	٦ معلومات Information
Systems Approach	٢١_منهجية النظام ككل	
Hierarchical	٢٢ ـ تسلسل هرمي	Data Processing System بنظام معالجة البيانات - ۸ (DPS)
Partitioning	۲۳ ـ تقسيم (تجزئة)	Management Informat - و. نظام الملومات الادارية , ion'System (MIS)
Abstraction		Decision Support System منظام دعم القرار (DSS)
Analysis	۲۰ ـ تخليل	Exception استثناء ۱۱
Synthesis	۲۲- تجميع	Model مُوذِج ١٢
Systems Analysis	٢٧ ـ تحليل النظم	Simulation 3/2 = 17
Systems Analyst	۲۸ ـ محلل النظم	Computer Information إلى الحاسب الحاسب. System
		

أسئلة مراجعة ومناقشة

١ ـ ما النظام؟ اذكر مثالا أو أكثر عن: نظام طبيعي، ونظام تجريدي، ونظام تعريدي، ونظام تعريدي، ونظام تعنظميه. صف هذه الموجودات كنظم، معرفاً نظمها الفرعية، والاغراض والاهداف الفردية للنظم الفرعية، والعلاقات بين النظم الفرعية.

٢ ـ عاذا تخبرك الخريطة التنظيمية عن مؤسسة الاعمال؟

٣ ـ صف دور المعلومات في مؤسسة أعمال.

٤ - اذكر الانواع الثلاثة الاساسية لنظم المعلومات، واشرح كيف يرتبط كل منها
 بالآخر.

هـ لماذا تشدد نظم المعلومات الادارية على التبليغ عن الاحوال الاستثنائية؟ اشرح
 موقفا في مؤسسة أعمال يكون فيها هذا النوع من النظم واضح الفائدة.

٦ - يمكن ان تكون تقنية الحاسب ذات فائدة أو ذات إعاقة لمؤسسة الأعمال. اشرح.

٧ - اذكر العناصر السته الاساسية لنظام المعلومات. اشرح وظائفها والعلاقات المتبادلة
 بينها.

٨ ـ ماذا يُعني بمنهجية النظام ككل؟ كيف تجعل هذه المنهجية حل المشكلات المعقدة
 عكنا؟

٩ ـ لماذا يعتبر مفهوم التسلسل الهرمي، أو الهيكل الهرمي التسلسلي، أساسيا لتحليل
 وإيجاد حل المشكلات؟

١٠ ـ ما هوتحليل النظم؟ وما هو وظيفته في بيئة نظم معلومات الحاسب؟

١١ ـ ما هو محلل النظم؟ صف عمل الوظيفة ووضعها في مؤسسة أعمال.

١٢ - اعتبر نظام قائمة طلب تجاري لمتجر كبير. أذكر أمثلة لكل من العناصر السته
 للنظام في هذا الوضع.

مهارات تحليل النظم

الفصل ٢

دورة حياة تطوير النظم

الأهداف التعليمية

عند تكملة قراءة وتعلم مهام هذا الفصل، يجب ان تكون لديك المقدرة على مايلى:

- شرح الاحتياج الى "منهج المعالجة خطوة بخطوة"، وقيمته، لتحليل وتصميم
 وتطبيق نظم معلومات الحاسب.
- وصف الاحتياج الى تطوير نظم معلومات الحاسب عن طريق التعرف على مشكلات الأعمال وإيجاد الحل لها.
 - وصف عمل تحليل النظم ودور محلل النظم.
 - وصف مراحل دورة حياة نظام ما.
- تعريف ووصف الأطوار الخمسة لدورة حياة تطوير النظم المستخدمة كأساس للتعليم في هذا الكتاب.
- وصف وحدات العمل أوهيكل مشروع ما بد لالة المهمات والنشاطات والاطوار،
 وتعيين علاقة وحدات العمل هذه بالرقابة على مشروعات تطوير النظم.
- وصف عملية تحليل النظم مشتملة على استخدام خرائط تدفق البيانات كأداة لتشكيل غوذج للنظم.

تطوير نظم معلومات الحاسب _ عملية معقدة

إن تطوير نظم معلومات الحاسب هي عملية طويلة ومعقدة تشتمل على التعرف على احتياجات المعلومات، وتصميم نظم معلومات تتفق مع هذه النظم في التشغيل

العملى. ويحتاج تطوير نظم معلومات الحاسب الى خدمات ومشاركة عدد كبير من الافراد المختلفين مع عدد كبير من الانواع المختلفة للمهارات للانجاز الحرفي لآلاف الواجبات المنفصلة.

ومن الواضح، وجود الاحتياج الى بعض أنواع الرقابة و التنسيق نتيجة للعدد والتنوع الكبيرين من الأفراد والمهارات والواجبات المتضمنة. وتكون النزعة، بداخل بيئه ممتلئه بالمتخصصين، إلى تركيز كل فرد في مجال تخصصه. ومن الممكن ان تكون النتيجة هي عمل جزئي بعيدا عن الصواب وربما غير مفيد. أما إذا تقدم مشروع تطوير النظم بنمط منطقي مرتب فإنه يجب أن يكون أحد الأشخاص مسئولا عن تتبع النظام الكلى والمحافظه على تطويره في مساره. وهذا الجزء الرئيسي الهام هو عمل محلل النظم.

وباختصار، فإن محلل النظم يساعد على إعطاء مشروع تطوير النظم معناه واتجاهه. وتقوم نظم معلومات الحاسب بتلبية الاحتياجات وحل المشكلات. ومن الممكن أن تكون هذه الاحتياجات من التعقيد بمكان بحيث يكون من الصعب فهمها حتى على الافراد الذين تخصهم هذه المشكلات. وعلاوة على ذلك فإنه لايمكن تلبية الاحتياجات وحل المشكلات مالم يتم فهمها بتمكن والتعبير عنها بوضوح. وهذا الساساً هو وظيفة تحليل النظم. وتحتوي نتائج تحليل النظم على:

- ترسيخ فهم متمكن للاحتياجات والمشكلات وتطوير تعبير واضح لها.
 - تطوير حل قابل للتطبيق لهذه المشكلات.
 - توصيل الحل المقترح بوضوح.

وتعتبر عملية تحليل النظم وظيفة خدمات. وتوفر نظم معلومات الحاسب المعلومات لمستخدمي المؤسسة الذين هم بحاجة الى هذه المعلومات لكي يؤدوا وظائفهم. وهذه الاحتياجات لمعلومات المستخدم تمثل أحد الاسباب الرئيسية لتواجد وظيفة تحليل النظم. وعلى ذلك تكون مشاركة المستخدم حاسمة بالنسبة لوظيفة تحليل النظم.

وكثيرا ماتتخلل نظم المعلومات، الحدود الرسمية فيما بين اقسام المؤسسة المختلفة. فعلى سبيل المثال من الممكن أن يشتمل نظام خاص بإدخال الطلبات واستخراج الفواتير على المستخدمين في قسم طلب المبيعات وقسم مستودع البضائع وقسم المستحقات وقسم المطالبة بالحاسب وقسم الحاسبات. وللتأكد من تمثيل جميع احتياجات المستخدم ووجهات نظره، يشكل عادة ''فريق مشروعات'' ليقوم بعمل مشروع تطوير النظم. و يـرأس عادة هذا الفريق محلل نظم ذو خبرة ومتمرس كما يتضمن الفريق متخصصي نظم معلومات آخرين. وعلى نفس مستوى الاهمية يتضمن الفريق ممثلين من كل منطقة وظيفية مؤثرة على النظام. ويقدم محلل النظم القدرة المختصصة على تطوير النظم للمشروع وتطبيق هذه المهارات في خدمة إحتياجات المستخدم. ويجب توفر القدرة على رؤية النظم المبنية على اساس المستخدم في تحقيق احتياجات المعلومات على أعلى مستوى في المؤسسة. وفي المؤسسات الكبيرة توجد عادة لجنة توجيه متكونة من أفراد الادارة العليا وممثلة لجميع مجالات المستخدم. وبمجرد تواجد هذه اللجنة، فإنها تضع أسبقيات وسياسات المؤسسة المتعلقة بدعم نظم معلومات الحاسب. وتعتبر نظم معلومات الحاسب الجديدة إستثماراً رئيسياً لرأس المال وتحتاج الى موافقة والتزام من قبل الادارة العليا. ويجب أن تترك القرارات التي تدعم مشروعات تطو ير النظم الى هذه اللجنة الموجهة. وقد يتغر الاطار المعن للعمل وطريقة منهجية مشروعات تطوير النظم من مؤسسة الى أخرى. ومع ذلك فإن مهارات محلل النظم قابلة للتحويل بتوسع. هذا وتسمو المهارات المذكورة للتعرف على الاحتياجات وحل المشكلات فوق الصناعات وعلم المناهج المعينة. وتصبح هذه المهارات مفيدة بداخل المؤسسة من خلال أي علم منهجي لتطوير النظم.

و يتعامل هذا الكتاب مع بعض الاساليب والطرق التي ثبت صلاحيتها والخاصة لانجاز تحليل النظم. و يقدم هذا الفصل إطار العمل أو علم المنهج الذي يمكن تطبيق هذه الطرق من خلاله. وسوف يستخدم هذا الاطار مع الثبات على المبدأ طوال بقية هذا الكتاب.

الاحتياج الى نظم معلومات الحاسب ـ مثال

للايضاح، مشكلة نموذجية لتطوير النظم: تمتلك مؤسسة فنادق وطنية حق امتياز عدد من الفنادق المحلية. ويحتوي أي فندق نموذجي محلي على حوالي ١٥٠ غرفة و يُشغّل مطعمه وتسهيلاته الخاصة بالمآدب.

ويمكن لاي فندق علي أن يكسب بعض الميزات الهامة بارتباطه بالمؤسسة الوطنية. ونظام الحجوزات الدولية هو واحد هن أهم هذه الميزات. فيجميع وكلاء السفريات الموجودين في أى مكان، والأفراد المستخدمين لرقم «٨٠٠» في أى مكان في الولايات المتحدة الامريكية، ويمكنهم عمل حجوزات من خلال نظام الحاسب الخاص بالمؤسسة. وتعد استعلامات الحجز من خلال شبكة الحاسب كشفا للرؤية كما تولد فرص حجز عديدة للفندق المحلى. و يقدم نظام الحاسب الوطني كل صباح قائمة مطبوعة لمكتب الاستقبال الخاص بكل فندق على من خلال المبرقة الكاتبة. وتحتوي هذه القائمة على أسماء وعناوين ومعلومات ضمان الدفع لكل النزلاء الذين لديهم حجوزات في ذلك اليوم. و يرسل الفندق تأكيده لحصوله على هذه المعلومات كما يرسل معلومات للحاسب الآلي المركزي عن الغرف المتاحة.

وعلى الرغم من أن عملية المعالجة مازالت يدوية في الفنادق المحلية في هذا المثال، فبمجرد استلام معلومات الحجز عن طريق الحاسب يجب أن يستخرج للنزلاء الذين لديهم حجوزات بطاقات تعريف. ويجب أن يطابق المديرون الحجوزات مع الغرف المتاحة بحيث يحدد أى النزلاء سيبقى وأيهم سيرحل وهكذا. وتوضع بطاقات الحجز في الرفوف ذات الفتحات الخاصة بكل غرفة في الفندق بمجرد أن تصبح الغرف متاحة.

وعند وصول النزلاء، يجب أن يملئوا استمارات الحجز كاملة.ثم تستخدم هذه الاستمارات في استخراج بطاقات دفتر الاستاذ الخاصة بكل غرفة. ويجب أن تقيد بطاقات الاستاذ بدورها يدويا على ماكينات مسك الدفاتر. ويجب أن تسجل كل معاملة تجارية بين النزيل والفندق منفرده سواء كانت إيجار غرفة أثناء الليل أو شراء طعام أو مشروبات أو هدايا تذكارية على ماكينة دفتر الاستاذ من خلال ازرار لوحة المفاتيح. وتعتبر فرص الخطأ كبيرة، وفي بعض الاحيان تضيع جميع حسابات النزيل. فعلى سبيل المثال، يقوم كثير من النزلاء بطلب مكالمات هاتفية حتى ميعاد رحيلهم، وبالتالى فإن كشيراً من بطاقات طلب الحساب التي تملأ بواسطة مشغلي الماتف لا تسجل في بطاقات دفتر الاستاذ في الوقت المناسب لكي تُحصَّل قبل الرحيل.

وتوجد مشكلات مستمرة في تسهيلات الافراط في البيع أو الشح في البيع حتى في حالة فندق نموذجي ذي ١٥٠ غرفة يقع في أطراف المدينة. فعندما يرحل بعض النزلاء مبكرين وتصبح غرفهم متاحة، وقد يكون الوقت متأخرا لتأجير هذه الغرف لليلة قادمة. ومن الناحية الأخرى، فإذا مد عدد غير متوقع من الافراد فترة بقائهم في الفندق، فقد تكون الغرف غير كافية لتلبية جميع الحجوزات. ويؤجر معظم مديرى الفنادق المحلية عدد من الغرف أقل من الذي يعتقدون أنه سوف يكون متاحاً، حتى يواجهوا المشكلات التي قد تحدث عندما يكون الفندق في حاله "الافراط في البيع". وعلى النحو النموذجي، فانهم "يشحون في البيع" بمعدل ١٠ في المائه من غرفهم المتاحة وعلى النحو النموذجي، فانهم "يشحون في البيع" بمعدل ١٠ في المائه من غرفهم المتاحة عتى يتأكدوا من أن جميع الحجوزات يمكن أن تُوفّي. فإذا نتج عن ذلك غرف خالية يكون ذلك مكلفاً. وفي الحقيقة تعتبر غرفة الفندق من المواد شديدة القابلية للهلاك في يكون ذلك مكلفاً. وفي الحقيقة تعتبر غرفة الفندق من المواد شديدة القابلية للهلاك في التجارة. حيث أنها إذا لم تستخدم في الليل، تكون فرصة الدخل المثلة لها هي خسارة الى الادد.

والمشكلات التالية تعتبر تقليدية بالنسبة لكل من الفنادق صغيرة ومتوسطة الحجم:
• ضياع فرص تأجير غرف نتيجة لعدم وجود المعلومات عما هو متاح.

• بطء وتعقيد طرق مسك الدفاتر. ووجوب انتظار النزلاء في وقت رحيلهم حتى تتم عملية حساب فواتيرهم. وعدم تحصيل الفندق لبعض المستحقات الخاصة بالنزلاء.

وتمثل هذه الحالات الاحتياجات التي يمكن توفيرها عن طريق تطوير نظام جديد لمعلومات الحاسب. فيمكن للفندق المحلي أن يركب حاسب آلى متوسط لمعالجة موضوع علم فنون الحسابات لمكتب استقباله. ويمكن ربط هذا النظام بنظام الحجز الوطني. بمعنى أنه عند ارسال البيانات كل صباح الخاصة بالحجوزات الحالية، فإنها ترسل مباشرة إلى الحاسب الخاص بالفندق المحلى. وعندئذ يمكن لحاسب الفندق أن يطبع مسبقاً بطاقات التسجيل التي تكون جاهزة عند وصول النزلاء. وعلى كل نزيل أن يراجع ببساطه المعلومات الموجودة ثم يوقع اسمه (أو اسمها)، بدلا من الانتظار في طابور ويلاً جميع معلومات التسجيل.

وسيعرض الحاسب بداخل الفندق الوضع الاكيد للغرف في جميع الاوقات. وبمجرد تنظيف الغرف الحالية، يقوم قسم الحدمات بادخال المعلومات، من خلال وحدة النهاية الطرفية الحاصة به، ويعدل الملف الرئيسي في الحال. ويقوم كُتّاب المكتب باسترجاع بيانات حالة الغرفة على وحدة النهاية الطرفية لرؤية ماهو متاح وبعمل التخصيصات بدون ترك النزلاء وذلك بدلا من التمحيص في رفوف مليئه بالبطاقات لمعرفة الغرف المتاحة. وتدخل الحسابات في وحدات النهايات الطرفية بمجرد حدوثها أثناء فترة بقاء النزيل، ولن يكون هناك احتياج لتدافع بطاقات الحاسب لمعالجة موضوع الترحيل على الماكينات خلال ساعات الراحه. بل سوف يُبرمَج الحاسب ببساطة لكى يولد فاتورة الحساب التي سوف تكون جاهزة في فترة من ١٠ الى ١٥ ثانيه عندما يكون النزيل جاهزا للرحيل.

و يوضح هذا المثال الانواع، أو الاشكال، الرئيسية الثلاثة للنظم المعتمدة على الحاسب، التي تبين الحقل الكلى لتطبيقات نظم معلومات الحاسب. وكما قُدّم في

الفصل الاول، فهذه النظم هي: نظم معالجة البيانات، ونظم المعلومات الادارية، ونظم دعم القرار.

ونظم معالجة البيانات هي اساساً مجموعة من الاجراءات المستخدمة في معالجة المعاملات التجارية، وفي استخراج التقارير أو الوثائق الضرورية للعمليات اليومية الحالية لمشروع اعمال ما. ويمكن أن تكون الاجراءات المستخدمه في تسجيل إيجارات الغرف ومشتريات النزلاء في استخراج الفواتير المقدمة الى النزلاء عند رحيلهم، مثالا لنظام معالجة البيانات في الفندق المحلى.

يستخدم نظام المعلومات الادارية مدخلات من نظم معالجة البيانات. وعندئذ يراقب نظام المعلومات الادارية عملية التشغيل المستمرة لمؤسسة ما ويحدد الاوضاع المحتاجة الى انتباه الادارة. وللايضاح يمكن أن يفترض المكتب الام لمؤسسة تتضمن بحموعة من الفنادق، أن التسهيلات المحلية تعمل جيدا طالما أن ٨٠ في المائه من الغرف المتاحة مؤجرة ومشغولة. وطالما أن معدلات الانشغال تتفق مع هذا المعيار، تعتبر عمليات التشغيل طبيعية. أما اذا زادت معدلات الخلوعن ٢٠ في المائة لاكثر من يومين أو ثلاثة متتالية، فيجب أن يعرف المديرون عن هذا الوضع. وعندئذ تكون إحدى وظائف نظام المعلومات الادارية هي التبليغ فقط عن الفنادق المحلية التي تزيد فيها وظائف نظام المعلومات الادارية هي التبليغ فقط عن الفنادق المحلية التي تزيد فيها المديرون بحاجة الى التمحيص من خلال حجوم كبيرة من التقارير الروتينية للتعرف على المشكلات بل على العكس، سوف تساعد غرجات هذا النظام على تركيز الانتباه لمشكلات الاعمال التي هي في حاجة الى حل.

و يستخدم نظام دعم القرار أساسا ، معلومات مجمعة لمساعدة التوقعات والاهداف المستقبلية لمديري مشروع مؤسسة ما . وتستخدم تقارير نظام دعم القرار في توجيه المجهودات في اتجاه التحسينات المستقبلية أو في استمرارية ربحية العمل . فعلى سبيل المثال ، يمكن لادارة فندق على أن تحلل ملفات المعلومات الحاصة بالنزلاء لاكتشاف

المساحات والمناطق التى يأتي منها معظم العملاء. وعندئذ يمكن استخدام هذه المعلومات في توجيه مجهودات الاعلان والتعزيز. ومن الواضح، وجود علاقات متقاربه متبادله بين هذه الانواع الثلاثة من النظم. وفي الحقيقة، غالبا ماتقدم نظم معالجة البيانات معظم البيانات الأساسية التي يعتمد عليها النظامان الآخران. ومن الشائع رؤية هذه الأنواع الثلاثة من النظم بأنها ثلاث هيئات لنظام واحد أكبر وذلك نتيجة لمذه العلاقات المتبادلة فيما بينهم. وعلى سبيل المثال، يمكن التفكير في نظام الفندق، للتسجيل واستخراج الفواتير، المصمم بالفنادق، بأنه يشمل الوظائف والنظم الفرعية الحاصة بكل من معالجة البيانات، وادارة المعلومات، ودعم القرار.

وسوف يجد كل فندق بصورة فردية ، مع قلة عدد أفراد إدارتة ، وصعوبة في تطوير نظام لنفسه ، وفي الغالب تكون هذه العملية غير مقبولة اقتصاديا . وعلى الرغم من ذلك ، فمن الممكن أن تكون النتائج مربحة اذا اصبح النظام متاحا بحيث يمكن تركيبه بطريقه غطية . ولدى كل من مؤسسة الفنادق التي تمتلك عدة فنادق وملاك الفنادق المحلية حصة مشتركة . ولدى مؤسسة الفنادق حق الإمتياز على أساس النسبة المئوية ، فكلما ربح الفندق المحلي مالا أكثر كلما زادت الرسوم المجمعة بواسطة مؤسسة الفنادق . ومن الواضح أيضا أن ملاك الفنادق المحلية يزيدون من أرباحهم كلما امتدت مكاسب مؤسسة الفنادق .

وقد قاد هذا النوع من التفكير عدد من المؤسسات الوطنية للفنادق الى تطوير نظم حاسبات جاهزة يمكن أن تركب في الفندق المحلي أو في فنادق أطراف المدينة بطريقة سريعة ومربحة. وتأخذ المؤسسة التى تمتلك عدة فنادق على عاتقها كل تطويرات النظم ومسئوليات التركيب. ولاتحتاج الفنادق المحلية والفنادق الواقعة في اطراف المدينة في هذه الحالة الى متخصصين في معالجة البيانات في نطاق عملها.

ويمثل هذا النوع من النظم في المكتب المركزى لمؤسسة مجموعة الفنادق امتدادا منطقيا وفرصة ممتازة لقسم نظم معلومات الحاسب. وتحصل الادارة في أى مستوى سواء في الفندق المحلى أو المكتب المركزى لمؤسسة مجموعة الفنادق على معلومات أفضل على أساس زمنى أضبط.

دور تحليل النظم

لاحظ أن طبيعة كل من وصف هذا النظام وفرصة تطوير النظم قد قُدمت، ولم يكن هناك أى ذكر للبرمجة أو احتياجات للبرنامج. كما أنه لم يكن هناك أى وصف لأجهزة الحاسب غير الاشارة الى أن حاسبا آليا متوسطا سوف يؤخذ في الاعتبار. وهذه الاشياء سوف يأتي ذكرها، ولكن يقع التحدي أولا في تحديد احتياجات مشروع الاعمال ومشكلاته وتحويلها الى فرص. وهذه هي النقطة الحيوية الحقيقية في عمل تحليل النظم.

ويجب ان يكون محللو النظم قادرين على حل المشكلة. ويجب أن يجمعوا بين خلفية فنية قوية ومهارات جيدة التطور خاصة بعمل علاقات مع الافراد. ويجب أن يكون لديهم التصور والمرونة لتطوير حلول نظم معلومات الحاسب للمشكلات بغض النظر عن الاساليب أو الجهاز المتاح لهم.

و يبدأ تحليل النظم ببناء فهم مفصل لمشروع الاعمال وللأهداف الادارية. وللايضاح ننظر الى انواع اعتبارات تحليل النظم المدونة أسفل. وهذه لديها علاقة بمشروع ما لتطوير نظام تبليغ المعلومات والعمليات، ويمكن تركيبه جاهزاً في الفنادق المحلية. ومرة أخرى، يلاحظ ان هذه الاعتبارات لم تحتوبعد على أي تعريف للمعالجة بالحاسب. وتشمل بعض مهام تحليل النظم، التي تأخذ في الاعتبار في حالة كهذه، مايلي:

أولا، يجب فهم توقعات كل من مديري الفندق المحلي ومؤسسة مجموعة الفنادق لنظام الحاسب المأخوذ في الاعتبار.

ولا تجسد هذه الاعتبارات، بدلالة برامج أو أجهزة الحاسب، بل يقوم المديرون، المهتمون باقتناء نظم الحاسب، بتطوير الافكار وبالتحدث، بدلالة تدفق النقد، وارتجاع الاستثمار، ومعدل شغل الغرف المتاحة، ونسبة الرواتب الى العائد.

- عند ثذ يقود فهم الاهداف والمشكلات الأساسية لمشروعات الأعمال الى تحديد ما إذا كانت الاعمال المتضمنة تضفي على نفسها عمليات معالجة بالحاسب. وهل الحاسب هو الاداة السليمة للمشكلة المذكورة؟ ففي الفندق، على سبيل المثال، يجب ان يأخذ محلل النظم في اعتباره كلا من إمكانية انطباق المقاييس المادية للحاسب بداخل تسهيلات الفندق، وإمكانيه تمكن موظفى الفندق من تشغيل عمليات الحاسب وفهمهم الكامل لها، وإمكانية مسايرة التكلفة للعائدات المتوقعة من عملية تشغيل الحاسب. وبالاضافة إلى قدرة محلل النظم على العمل في نطاق الاعمال ومشروعاتها، يجب أن يكون لديه يجب أن يكون لديه الحاسب. وأو تكون لديه على العمل في نطاق الاعمال ومشروعاتها، وأو تكون لديه زاد يكون لديه المحدود على عمل الاحكام الابتدائية والسريعة نسبياً حول ملاءمة الحاسب للتطبيق الذي تحت الدراسة. وإذا أريد مؤخراً تطبيق نظام جديد، فمن الضروري على المحلل أن يطور مواصفات كاملة للحاسب ولاً جهزة الا تصالات التي الضروري على المحلل أن يطور مواصفات كاملة للحاسب ولاً جهزة الا تصالات التي سوف يُحتاج لها.
- ويجب أن يكون (أو أن يصبح) عمل النظم ذا دراية كافية بالطرق الموجودة في مؤسسة الاعمال لتحديد امكانية وكيفية قيام الحاسب بالمهمة، بطريقة أفضل. ففي نظام الفندق، على سبيل المثال، قد يقوم المحلل بزيارة إحدى أو عدة مواقع تسهيلات عملية وتفقد النظم الموجودة لفهم ما يحدث على الطبيعة وكيفية مساندة هذه الطرق للأهداف التجارية الكلية لكل من الفندق ومؤسسة مجموعة الفنادق. ولفهم عملية

الحجز، قد يحتاج المحلل أن يعرف كيفية معالجة البطاقات في الرفوف، ولا يحتاج المحلل معرفة كيفية ملء الرفوف ولكن يجب عليه أن يفهم ماهية المعلومات التي تخلق وكيفية استخدامها. وعليه فإن الرفوف تُرى كوسيلة لتقديم معلومات عن الغرف المتاحة. وعندئذ يفهم المحلل، بطريقة ما، أن نظام الحاسب يجب أن يكون قادراً على تقديم معلومات أفضل على اساس زمني أضبط عن الغرف الخالية المتاحه. وما يحدث في الحقيقه هو أن المحلل يأخذ في اعتباره، الواقع الحسى للنظام الحالي ثم يستنتج نموذجاً منطقيا يركز على معاملة البيانات وتحويلها الى معلومات تدعم الاهداف التجارية للمؤسسة.

● وعجرد فهم الغرض المنطقي — أو التجاري — لنظام قائم ما، يمكن لمحلل النظم السنظر في فرص التحسين. وهذه الفرص توجد في مستويين هما المنطقي والحسي. أما على المستوى المنطقي، فترى الفرص إما عن طريق اضافة بيانات مفيدة الى النظام أو عن طريق الاستفادة الافضل من البيانات المتاحة. فعلى سبيل المثال، نفرض أن إجراء هام — جدير بالاعتبار — من النشاط التجاري لفندق ما، يقوم على الرحلات. فإن الرحلات — بنظام الحجز القائم — تدون كوحدة. ومع ذلك فعند تبليغ الحجوزات لفندق المحلي، تقسم البطاقات حسب أسماء النزلاء كل بذاته. وتفقد بالتالي الحقيقة المقائلة بأن النزلاء مرتبطون برحلة واحدة، ثما يسبب فجوة في المعلومات — التي قد تكون مفيدة للادارة — وعلى سبيل المثال، نفرض أن فندقا ما في جنوب فلوريدا قد تكون مفيدة للادارة — وعلى سبيل المثال، نفرض أن فندقا ما في جنوب فلوريدا قد علم بإلغاء جميع رحلات الطيران القادمة من بيتسبرج نتيجة لعاصفة ثلجية. ثم نفرض ايضاً أن الفندق لديه ۲۰ فردا مسجلين في رحلة واحدة مقرر وصولها من بيتسبرج . فإذا ايضاً أن الفندق لديه ۲۰ فردا مسجلين في رحلة واحدة مقرر وصولها من بيتسبرج . فإذا المصعب تحديد الالغاءات المحتومة . بينما يستطيع نظام الحاسب البحث والتبليغ عن الصعب تحديد الالغاءات المحتومة . بينما يستطيع نظام الحاسب البحث والتبليغ عن السماء جميع النزلاء الذين لن يستطيعوا الحضور. وهذا البعد المضاف الى المعلومات يتيح

للادارة اضافة تحسينات الى النظام تُنجَز على المستوى المنطقي. والمعلومات الزمنية عن المشكلات التجارية تجعل في الامكان فهم الاوضاع التي لايمكن ظهورها إلى حيز الوجود _النور _ بالطرق الحالية، والمشاركة والتجاوب معها. والقدرة على وضع معلومات في الحاسب تمثل مباشرة تحسين جوهري على المستوى الحسي. وتعتبر إمكانية معرفة حالة الغرف أكثر تداولا، كل ساعة، عما كانت عليه تحت النظام اليدوي.

- وعندئذ يمكن استخدام فرص التحسينات المعينه في خلق نموذج للنظام الجديد الذي سيجسد هذه التحسينات. ويمكن أن يحل النظام الجديد مكان النظم اليدوية الحالية في الفنادق المحلية. وسوف يؤكد النموذج _على المستوى المنطقى _ القدرات الجديدة للمعلومات المصممة لتعزيز الاهداف التجارية الرئيسية لكل من مؤسسة بجموعة الفنادق وادارة الفندق المحلى. كما سوف يحدد النموذج _على المستوى الحسي _ النمط الذي ستوفر المعلومات به.
 - و يُؤدِّي كل هذا العمل من تحليل وتعريف وتصميم قبل اتخاذ قرار ما حول امكانية المضى قدما في تطبيق نظام حاسب جديد . بمعنى آخر يجب على مديري كل من الفندة المحلي ومؤسسة مجموعة الفنادق أن يكون لديهم القدرة على رؤية النتائج التي سيحصلون عليها قبل أن يقرروا ما إذا كان الاستثمار يستحق هذا العناء . و بعد ذلك يمكن لمشروع تطوير النظم أن يركز في تصميم جزء النظام الحناص بالحاسب . فتُحدد الاجهزة وتُختار البرمجيات وتُطور برامج التطبيق . ويمكن اختبار النظم وتطبيقها . ولكن في المؤسسة جيدة الادارة للا يتم شيء حتى يحدد محللو النظم الخطط لتوفير الاحتياجات وحل المشكلات . ومن منطلق هذا الوصف ، تُعرّف عملية تحليل النظم بأنها علم منهج تطبيق التقنية بالحاسب لحل مشكلات الاعمال . وتعتبر الحاسبات أساليب للتعامل مع التغير . وعليه فمن المكن رؤية علي النظم كمتخصصين في التعامل مع عملية التغير وإدارتها .

و يعتبر التعامل مع التغير وخلق فرص التحسين مثيراً. كما تعتبر عملية تحليل النظم مجالا مثيراً. ويمكن أن تكون عملية تحليل النظم مجالا شديد الامتاع والمكافأه بالنسبة لمؤلاء الذين يقبلون التحدي.

أهمية الا تصالات في عملية تحليل النظم:

توضح المناقشة السابقة أن محلل النظم هو شخص رئيسي يضفي استمرارية على مشروع تطويرالنظم. ويجب أن يعمل المحلل مع أفراد من مستخدمى النظام، الذين لديهم خلفيات متباينة، لكي يكتسب فهم أهداف الاعمال الخاصة بالمؤسسة، ويفهم كيفية دعم النظام الحالي لهذه الاهداف، ويحدد احتياجات النظام المقترح الجديد. ولاتمام هذا الدور فإن عملية الاتصالات الفعالة بين المحلل والمستخدمين تعتبر هامة وحيوية. وفي آخر الامر، إذا انتقل المشروع إلى مرحلة التطبيق فيجب أن يقوم المحلل بتوصيل اهداف واحتياجات المستخدم بالاضافة إلى تصميم عام للنظام لدعم هذه الاحتياجات الفعالة ذات المحتياجات الفعالة ذات

وتبني عملية تحليل النظم جسراً من المستخدم إلى التصميم المفصل. و يعتبر محلل النظم هو وصلة الإتصال الرئيسية في عملية التطوير.

دورة حياة النظام

يدور هذا الكتاب حول تطوير نظم معلومات الحاسب. ولفهم تطوير النظم، فمن الضروري ترشيح بعض القدرات على رؤية مواقع ملائمه التطوير في حياة نظام معلومات الحاسب.

و يعتبر التطوير جزءاً واحداً من دورة حياة النظام الكلية لنظام معلومات الحاسب. وهو جزء هام بالتأكيد، ولكنه مازال يعتبر جزءاً واحداً. وبالنظر الى المجال

الكلى لنظام معلومات الحاسب، فإنه يمكن التعرف على عدة مراحل رئيسية:

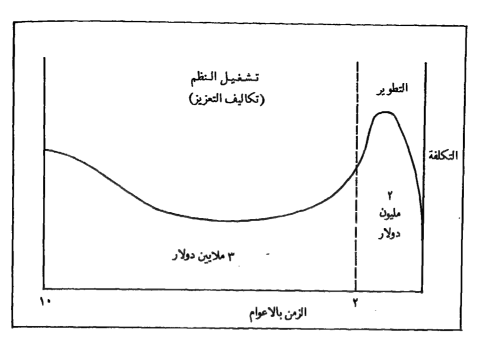
- تحديد الاحتياج. يجب تحديد الاحتياج أو المشكلة كما توجد قبل حدوث أي شيء. ويمكن أن تنتج المتطلبات لأن المؤسسة تنمو وحجوم المعاملات التجارية تفوق قدرات المعالجة الحالية. وعلى المستويات الاخرى، يمكن أن تنبثق الاحتياجات من زيادة القدرات والامكانات المتاحة في استخدام الحاسبات. ويمكن للادارة، المدركة لتراكم المعلومات في الملفات من خلال تطبيق معالجة البيانات، أن تحدد إمكانية وتطلب قدرات نظم المعلومات الادارية. وبالمثل يمكن للادارة العليا، المدركة لقيمة مخرجات نظم المعلومات الادارية، أن تطلب مسائدة من نوعية نظم دعم القرار. ويجب أن يُعرَّف الاحتياج بوضوح. وبدون التعيين الواضح للاحتياجات، فإن عاولات تطوير النظم تضل طيقها وتفقد فعاليتها.
- تطوير النظم. وهي العملية، أوبجموعة العمليات، التي تتبع لتحليل
 الاحتياجات وتطوير النظم لملاءمتها. وفيما يلي سيتناول الكتاب عملية تطوير
 النظم.
- التشييد. يصبح النظام قابلا للاستخدام بعد التطوير. والتشييد هو الحدث الهام في دورة حياة النظام الذي عنده يحدث الانتقال من عملية التطوير إلى عملية التشغيل المستمرة وعليه فإن عملية التشييد هي في الواقع الخطوة الاخيرة في تطوير النظم.
- تشغيل النظام. تعتبر البرامج والطرق المشتملة على نظم معلومات الحاسب ثابته مع تغير الزمن. مع أن المؤسسة التي تستخدم النظام مستمرة التغيير. ويمكن أن تحس هذه التغييرات بواسطة تضخم المؤسسة التجارية، أو أساليب أو سياسات جديدة أو تقدم في التقنية. ويجب على النظام لكي يواجه هذه التغييرات أن يبقى أو أن يعدل من خلال تقدم مراحله المفيدة. وعملية الصيانة هذه ... أو التعزيز... يجعل النظام قادراً على ملاءمة التغيير.

● قابلية النظام للزوال (قصور النظام). في آخر الامر، يهزم معدل التغير قدرات بقاء وتعديل النظم الجاهزة للعمل. و يأتي الوقت الذي تكون فيه عملية استبدال نظم متواحدة بأخرى جديدة، مرغوبة واقتصادية.

وعليه فإن نظم معلومات الحاسب تؤدي دورة حياة مستمرة. فقد أنشئت لمواجهة احتياج ما، وتكيفت لمواجهة تغييرات في بيئتها المتغيرة بمرور الزمن، وفي النهاية تُهزم وتهرم ثم تدخل في المنتهي.

وتستبدل باستمرار النظم القديمة بنظم جديدة بعد أن تضعف لاسباب يمكن أن تشمل زيادة متطلبات ونوعية المستخدم، أو التغيرات في الوظائف أو الهياكل للأعمال، أو تقدم التقنية. ومن الخمس مراحل الخاصة بدورة حياة النظام، المعرفة أعلاه، يوجد اثناء حرجان، من ناحية التكلفة الفعلية لهما، هما عملية تطوير النظم وعملية تشغيل النظام. وغالباً ما تُركز اعتبارات تكلفة النظام في تطوير نظم جديدة أو استبدال نظم قائمة بنظم اخرى. وهذا يحجب الحقيقة في أن عمل تشغيل النظام خلال فترات النمو والنضج ثم الضعف تمثل تكلفة تطور رئيسية. وفي الحقيقة يجب أن تشتمل قرارات الدعم على موازنة بين تكاليف الصيانة والتعزيزات الدائمة لتطور النظام الحديد.

إعتبر الخريطة الموضحة في شكل (١-١)، وهي تفترض دورة حياة كلية لنظام معلومات الحاسب معتدل الحجم لمدة عشرة اعوام. وقد استخدمت السنتان الاولتان من هذه السنوات العشر في عملية التطوير. أما السنوات الثمانية الباقية فتمثل الحياة المفيده للنظام. ويمكن أن يكون الإنفاق الكلي لنظام ما معتدل الحجم (بالمعاير بداخل مؤسسة كبيرة) مساوياً ه ملايين دولار. قد ينفق منها مليونان في عملية تطوير النظام. بينما تنفق ثلاثة ملايين دولار في تعزيز أو تعديل النظام من خلال الصيانة أثناء فترة تشغيله.



شكل ٢ ـ ١ تمثل تكلفة التعزيز عاملا رئيسياً لنظام معلومات متطور

ومن الناحية النموذجية، كلما اصبح نظام ما أكثر نضجاً، كلما زادت تكاليف صيانته. وبالطبع عندما يصبح النظام آيلا إلى الزوال و يُتوقع استبداله، فإن جهداً و تكلفة أقل ستوجه لعملية الصيانة، وتُعمل فقط التغييرات الضرورية. وكنتيجة لذلك، من الممكن أن تنخفض تكلفة الصيانة السنوية وتستمر ثابتة بالقرب من نهاية حياة تشغيل النظام. وعليه فإن دورة حياة النظام تتضمن إحتياجا مستمراً لصيانته وإحتياجاً نهائياً لتطوير نظم جديدة لتحل عل هذه النظم التي وصلت إلى نهاية حياتها المفيدة.

وتشير أيضاً طبيعة دورة الحياة هذه الى بعض التحديات الهامة التي يجب أن تدمج في أهداف واساليب عملية تطوير النظم. ويجب مراعاة أن عملية الصيانة هي جزء من متطلبات النظام. ولذلك يجب تصميم النظم لكي تحقق المرونة والقابلية للصيانة، ومن ثم امتداد حياة النظم المفيدة وتقليل تكاليف الصيانة. و بكلمات أخرى، يجب تطوير النظم بعين خبرة تحقق المتطلبات الكلية لدورة حياتها الطبيعية.

دورة حياة تطوير النظم

توفر دورة حياة تطوير النظم علم المنهج ... أو العملية المنظمة ... التي يمكن أن تُتبع في تطوير أي نظام معلومات للحاسب، ومع التركيز على المؤسسة. ويجب اكمال آلاف المهمات الفردية المنفصلة في عملية تطوير نظام معلومات الحاسب. وبعض هذه المهمات يجب انجازها في ترتيب معطى معين. و يُستخدم عدد كبير من الأفراد مع وجوب التنسيق بين مجهوداتهم، وتوفي دورة حياة تطوير النظم غرضها الاساسي: "توفر اساس للرقابة"، بتنظيم جميع هذه المجهودات.

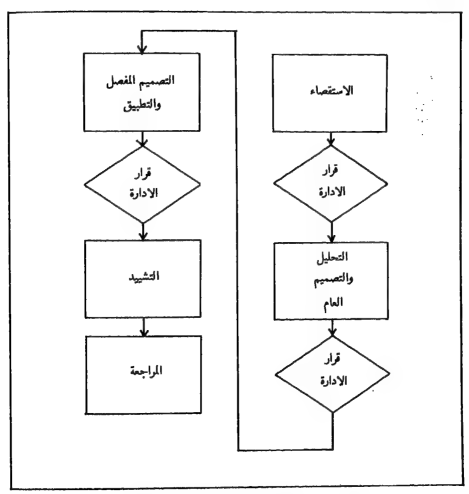
و يكون أي مجهود لتطوير النظم كبيراً جداً إذا استمر بدون رقابة وتوجد الرقابات التي يُحتاج لها في المجالات التالية:

- الوظائف
- الميزانيات
- الجداول الزمنية والتوقيتات
 - النوعية والجودة

وللتأكد من أن نظام ما قد طُوِّر بالوظائف السليمه الضرورية في حدود الميزانية وفي الفترة المحدده في الجدول الزمني و بالجودة المتوقعة ، نحتاج الى عدد من نقاط التدقيق . ونقاط التدقيق هذه مهمة للتأكد من أن العمل قد دقق وأن القرارات قد أتخذت على اساس زمني منظم . و بتعبير آخر فإن نقاط التدقيق تحتفظ بمفتاح التحكم في عملية تطوير النظم .

و يوضح شكل (٢-٢) العلاقة بين تدفق العمل وتقاط التدقيق الرئيسية للإدارة في دورة حياة تطوير النظم. وتبين خريطة التدفق هذه عملية تقسيم المجهود الكلي لتطوير النظم إلى سلسلة من خسة أطوار. و بعد كل طور من الاطوار الثلاثة الأولى النقط الحرجه في عملية تطوير النظم تتم جدولة عملية تدقيق وعملية قرار الادارة.

و يفترض أن هذه التدقيقات و القرارات التعهدية تُتخذ بواسطة لجنة توجيه على مستوى القمة وأن لديها القوة والمقدرة على إعطاء صلاحية للعملية الكلية ؛ لتطوير النظم بداخل المؤسسة أو بواسطة إدارة رشيدة بداخل مجال المستخدم إذا لم تتواجد لجنة توجيهية.



شكل ٢ ـ ٢ نظرة عامة لدورة حياة تطوير النظم توضح المعلاقات بن الأطوار الرئيسية ونقاط تدقيق الادارة

و يوضح شكل ٢ ــ ٣ طريقة أخرى لتمثيل دورة حياة تطوير النظم. وطريقة التمثيل هذه هي أكثر توجيها نحو المعالجة والانتاج من الطريقة الموضحة في شكل ٢ ــ ٢. وتنصب الاهمية فيها على المنتجات المنتجة والعلاقات بين مجهودات كل منها مع الأخرى. و يكون التركيز هنا على تدفق العمل بدلا من الرقابة في كل خطوة.

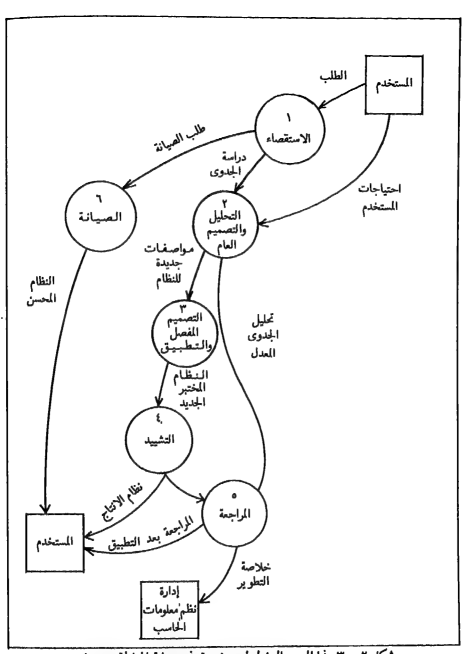
و يبين كل من شكلى (٢ - ٢) و (٣ - ٣) طريقة واحدة لانشاء دورة حياة تطوير النظم، وتوجد عدة طرق أخرى لتنظيم دورات حياة تطوير النظم، وتوجد اختلافات في هياكل دورة الحياة تقريباً في جميع المؤسسات الكبيرة لنظم معلومات الحاسب.

و بصرف النظر عن كيفية تميز علوم المناهج فإن المبادىء تبقى واحدة. وتعرف دورة حياة تبطوير النظم بأنها وسيلة لتنظيم آلاف المهمات المستقلة ذات العلاقات المتبادلة فيما بينها والتي يجب إنهاؤها في نظام معلومات ما. وعلاوة على ذلك فإن دورة الحياة توفر وسيلة للتحكم والرقابة لكي تضمن أن تطوير النظام يبقى في حدود ميزانيات مصدق عليها وجداول زمنية، وأن المنتج النهائي ذو جودة عالية، والأكثر اهمية هو أن النظام المنشأ يُوفِّي احتياجات المؤسسة.

وسوف يتم وصف الاطوار الخمسة لدورة حياة تطوير النظم بإيجاز في الاقسام التالية.

طور الاستقصاء

يعتبر الغرض الرئيسي من طور الاستقصاء هو تحديد ما إذا كانت المشكلة أو الاحتياج تتطلب مجهوداً كاملا لتطوير النظم أو أن هناك مسلكاً آخر من العمل يكون مناسباً. وقد يكون أحد مسالك العمل البديلة هو عدم فعل شيء وإبقاء العمليات كما هي. وقد يكون البديل الآخر هو أن ينفذ مشروع تحسين مستوى، أو الاحتفاظ بالنظام القائم وصيانته بدلا من تطوير نظام آخر جديد.



شكل ٢ ـــ ٣ هذا الرسم التخطيطي يوضح تدفق عملية المعالجة، ومصادر المعلومات والمخرجات وعلاقتها بأطوار دورة حياة تطو ير النظم

و يفحص مستخدمونظم معلومات الحاسب ومحللو النظم كلا من النظام القائم والتغيرات المقترحة لتحديد ما إذا كان تطوير نظام جديد على الحاسب سوف يكون عملياً واقتصادياً.

وتنفذ عمليه تقويم جدوي إذا تراءى أن مشروع تطوير النظم مناسباً. ويكون لدى أي مؤسسة، في أي وقت معطى، عدد من مشروعات نظم معلومات الحاسب المقترحة أو التي في مرحلة التطوير. ويجب أن تحدد الافضليات بين هذه المشروعات لتحديد كل من تخصيص الاعتمادات المالية وتخصيص الوقت لكل من أفراد نظم معلومات الحاسب وأفراد المستخدمين. وتُتخذ هذه القرارات، كما هوموضح في الشكل ٢-٢، عن طريق لجنة التوجية على أساس من تقوعات الجدوي التي تُشرع خلال هذا الطور.

طور التحليل والتصميم العام

يشتمل طور التحليل والتصميم العام على النشاطات والمهمات التي يُدرس فيها النظام القائم بعمق، وتطور فيها المفاهيم والتصميمات التي سوف تصبح في النهاية النظام الجديد. وفي نهاية هذا الطور، يمكن أن يكون حوالى نصف الزمن الكلي والمجهود المبذول في عملية تطوير النظم قد استهلك. وعليه تكون خطة المشروع المستخدمة في توجيه العمل المنجز خلال هذا الطور حيوية في الحفاظ على الرقابة وضمان مناسبة تحليل وتصميم العمل الذي يحدث. و بالتأثير فإن خطة المشروع المصدق عليها هي تخصيص الموجودات والتفويض لانجاز عمل معين بداخل الحدود المعلنه. و يكون تخصيص الموجودات والتفويض لانجاز عمل معين بداخل الحدود المعلنه. و يكون رؤساء المشروع ومحللو النظم مسئولين عن ضمان تقدم العمل تبعاً للخطه الموضوعة مع ذكر أي فروقات ذات شأن وتبليغها إلى الادارة كمشكلات عتملة. والتركيز الرئيسي لهذا الكتاب يكون على نشاطات التحليل والتصميم لهذا الطور.

و يعتبر تعيين تعريفات ومواصفات النظم القائمة ، أحد الأغراض الرئيسية لهذا الطور. وتُوثق الطرق الحالية من وجة نظر المستخدمين. وعليه يصبح المستخدمون مشتركين في فهم مشكلاتهم وفي تحديد قيمة الطرق الجديدة المقترحة.

و يعمل أيضاً المستخدمون ومحللو النظام عن قرب لتعريف متطلبات، وتصميم معالم، النظام الجديد الذي سيحل محل النظام القائم. وتحدد العمليات، والتكاليف والمنافع للنظام الجديد بدقة أكثر مما هو ممكن خلال طور الاستقصاء. ويفهم المستخدمون ماهو متوقع وماهى التوفيرات التي يجب بلوغها. وعندئذ يقدم المستخدمون وعللو النظم مجتمعين توصية للجنة التوجيه من منطلق التقويم المنقح للجدوى والنتائج المتوقعة للنظام الجديد. وعند هذه النقطة، يتخذ قرار رئيسي إما بالتقدم في تطبيق النظام الجديد أو باتخاذ مسلك آخر في الأداء.

طور التصميم التفصيلي والتطبيق

تتم معظم أعمال تطوير النظم المرتبطة بالحاسب خلال طور التصميم المفصل والتطبيق. وتحسن مواصفات الأجهزة والبرجيات التي غالباً ما تكون قد بدأت في الطور السابق. وتعين خطط البرجة، وفي الواقع تكتب وتختبر البرامج. ويتم تدريب مجموعة اساسية من المستخدمين. ثم يختبر النظام بمشاركة المستخدم ويكون هذا الاختبار شاملا بدرجة ينتج عنها إما القبول أو توصيف تحسينات أخرى. وعندما يستعد المستخدمون لقبول النظام على أساس هذا الاختبار، يُطلب من لجنة التوجيه التصديق والموافقة على التقدم إلى عملية التشييد التي تبدأ بعدها الحياة المفيدة للنظام الجديد. وتكون الموافقة عند هذه النقطة قائمة من منطلق تصديق المستخدم على قبول التصميم ومعالم التشغيل للنظام الجديد.

طور التشييد

يعتبر التحويل من العمليات القائمة الى العمليات الجديدة، الانجاز الاساسي

لطور التشييد. ويتم في هذا الطور تدريب بقية المستخدمين، ويستغنى عن النظام الجديد ويستعمل ويتطور وينمو. القديم. وفي ختام هذا الطور، يطبق النظام الجديد ويستعمل ويتطور وينمو.

وهذه هي النقطة في دورة الحياة التي تشعر فيها المؤسسة وأفرادها بتأثير التغيير بالكامل. ومن ثم يمكن أن يسبب عمل هذا الطور ازعاجاً ضخماً للأفراد ومشكلات لاتحصى بالنسبة للمؤسسة. وهذه المشكلات يمكن أن تكون شاملة وخطيرة. ومع ذلك فإن التخطيط المسبق والحساسية في تنفيذ الخطط يمكن أن تتجنب المشكلات وأن تقللها.

وقد يكون من المطلوب خلال هذا الطور اجراء تدريباً شاملاً للمستخدم على حسب طبيعة النظم. وقد يكون من الضروري أو من المفيد إجراء عروض خاصة ، ومحادثات واستشارات مستمرة لمساعدة المستخدمين على فهم الامكانات الكلية لنظامهم . وهذا صحيح بصورة خاصة إذا اشتمل النظام على معالم أي من نظم المعلومات الادارية أو نظم دعم القرار . وتحدد إمكانية الادارة المستقبلية لهذه الاساليب خلال مرحلة تحليل النظم ولكن بمجرد تيسر وجود هذه الاساليب ، قد تكون القيم الشاملة المكنة غير معطاه لكونها غير متوقعة خلال عملية التطوير . وفي مثل هذه الظروف ، فإن استثمار الوقت في تدريب المستخدم قد ينتج حصيله عالية بزيادة قمة النظام الجديد .

ومن الملاحظ عدم وجود عملية مراجعة إدارية معينه في نهاية هذا الطور. وتتحدث النتائج عن نفسها في هذه النقطة. ويؤول النظام المطبق الآن إلى مستخدميه، ويعتبر قبول المستخدم أحد معايير النجاح. ويُقيّم هذا النجاح بدقة اكثر في نشاطات الطور التالى:

طور المراجعة

يُكرّس طور المراجعة لمشروع تطوير النظم للتعليم. فقد أنفقت أموال ومجهودات ضحمة في تطور نظام جديد. كما اكتسبت خبرة كبيرة مع الأمل في اكتساب معرفة كبيرة. والآن حان الوقت لمراجعة ما تم إنجازه.

وتوجد مراجعتان مفيدتان لكل مشروع. ويجب البدء في المراجعة الاولى بعد تطبيق المنظام بفترة وجيزة اثناء وجود فريق المشروع مع بعضهم وإمكانيه مشاركتهم للخبرات التي لا تزال نشطة في ذاكرتهم. والهدف من هذه المراجعة هو تخليص كل من عدد مرات النجاح والاخفاق التي تحدث خلال مشروع تطوير النظم. و بالرغم من أنه لا يوجد احد يستمتع بمناقشة الاخفاق، الا أن هذا النوع من المراجعة يساعد المؤسسة على تحسين مهارات تطوير النظم التي تقدمها للمشاريع المستقبلية.

وتحدث المراجعة الثانية ربماً بعد ستة أشهر من التطبيق. والهدف من هذه المراجعة هو قياس نتائج المنظام الجديد لرؤية كيفية مقارنتها مع النتائج المنظلطة في بداية المشروع. ويكون التركيز على تحديد ما اذا كان النظام الجديد قد اوفى في الحقيقة بوعوده الخاصة بالمنفعه والتوفير.

ويختلف بشدة المقدار النسبي للوقت المنبذل في كل من الاطوار الرئيسية الاربعة للتطوير الاستقصاء، والتحليل والتصميم العام، والتصميم التفصيلي والتطبيق، والتشييد المشروعات وذلك من مشروع لآخر. و يكون التوزيع المئوي المثالي للمجهود المبذول على الاطوار هو ١٠، ٤٠، ٤٠، و ١٠ أما إذا اشترى نظام حزم برجيات جاهزة فإن النسبة للطور الثالث يمكن أن تكون مقاربة للصقر. ومن الناحية الاخرى في ممكن أن يمثل الطور الثالث من ٢٠ الى ٧٠ في المائة من المشروع إذا برمج النظام داخليا واستلزم مقابلة تحديات معقدة في مجالات الاتصالات وزمن الاستجابة.

ومفتاح فهم كمية الوقت المبذول في طور معين هو فهم أهداف هذا الطور ومنتجاته التي يجب انتاجها. وتركز الفصول التالية على هذه الاهداف والمنتجات فضلا عن عمليات المعالجة المستخدمة للوصول اليهم.

هيكل رقابة المشروع

تعتبر الفكرة الرئيسية من دورة حياة تطوير النظم هي توفير وسيله توطيد رقابة وتحكم على عملية معالجة معقدة بمكن أن تشتمل في الواقع على الآلاف من مهمات العمل

المختلفه والمنتجات النهائية التي يجب أن تتكامل مع بعضها في كينونة واحدة. وتحتاج وحدات العمل بداخل مشروع تطوير النظم الى هيكلتها، وإيجاد العلاقة بين كل وحدة وأخرى، لكى تجعل التحكم والرقابة ممكناً.

ويجب على عملية التحكم والرقابة نفسها في أي شيء معقد بنفس درجة مشروع تطوير النظم أن تُهيكل في مستويات مختلفة. وتكون الرقابة على مهمات العمل النيومية في المستوى الادنى. وتشمل عملية تطوير النظم الكثير من الافراد. وقد يكون بعض هؤلاء الأفراد لم يألفوا عمليات مشروع الاعمال المعنية، بينما يعرف آخرون القليل عن عملية معالجة البيانات. وعليه فإنه من الضروري، في هذا المستوى الأدنى، أن تقسم مهمات العمل إلى وحدات صغيرة نسبياً يمكن إدارتها. وعلى سبيل المثال، فإن هناك قاعدة عامة ومعروفة يمكن تطبيقها على مشروعات كثيرة هي أن يُبلِّغ كل غان هناك قاعدة عامة ومعروفة يمكن تطبيقها على مشروعات كثيرة هي أن يُبلِّغ كل عضو في فريق المشروع، تقريره مره على الاقل كل ثلاثة أو أربعة ايام إلى مشرف عام لكي يراجع التقدم. والفكرة هي أن يصبح من الصعب، إن لم يكن مستحيلا، للأفراد أن ينحرفوا عن الموضوع أو أن يعملوا بدون إنتاجية. وتعتبر مهمات العمل في المستوى المتوسط ذات مدى أكبر وتصمم لإنتاج منتجات نهائية جوهرية. ويمكن أن تحتوي هذه المنتجات النهائية على نماذج النظم الحالية، أو تصميمات النظم الجديدة، أو خطط الاختبار، أو البرامج المختبرة. وتعريف هذا المستوى من النشاط هو تتويج عموعة متتالية من مهمات العمل الفردية في نتيجة موثقة ومعرفة.

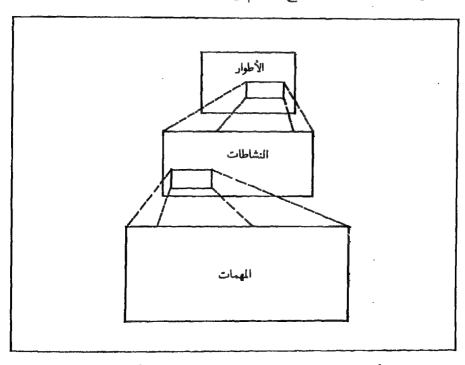
و يعتبر المستوى الاعلى للرقابة والتحكم هو النقطة التى يتم فيها عمل كاف لتقديم تقرير للادارة ولعمل مراجعة كامله المقاييس، ولا تخاذ القرار حول إمكانية مواصلة المشروع.

ويمكن التمييز بوضوح لهذه المستويات الثلاثة للتحكم والرقابة بداخل إطارعمل تطوير النظم وبالرغم من أن علوم المنهج الفردية يمكن أن تستخدم مصطلحات مختلفة إلا أنه تم إختيار ثلاثة مصطلحات قياسية لكي تستخدم خلال هذا الكتاب. وهذه المصطلحات هي:

- المهمات
- النشاطات
 - الاطوار

المهمات

والمهمه هي أن وحدة عمل يمكن إنجازها عادة في أسبوع واحد على الأكثر بواسطة شخص واحد. و يتكون أي نشاط من عدد من المهمات، و يتكون أي طور بدوره من عدد من النشاطات كما هو موضح بالرسم في الشكل (٢-٤).



شكل ٢ ــ ٤ أطوار دور حياة تطوير النظم تحتوي على النشاطات التي تُشكل بدورها من المهمات

والمهمة هي أصغر وحدة عمل يمكن تأديتها ورقابتها والتحكم فيها من خلال أساليب إدارة المشروع العادية. وتتكون عملية التحكم والرقابة _ كما نوقشت من قبل من مراجعات وظيفية ومراجعات خاصة بالميزانية والجدوله الزمنية والجودة.

وعلى سبيل المثال فإنه في حالة تطوير نظام فنادق، كُلّف محلل النظم بدراسة طرق التسجيل في ظل نظم قائمة. وبفرض أنه وضعت ميزانية لهذه المهمة تعادل يومين عمل، مع إحتوء منتج نهائي لنموذج يوثّق فيه ما يحدث في مسلك تسجيل العملاء. وتوضع ميزانية هذه المهمة بيسر وسهولة لأنها صغيرة بدرجة يسهل فيها تعريفها وتخصيصها. وتعتبر هذه المهمات أيضاً سهلة الجدولة نسبياً لأنه يمكن للأفراد المكلفون أن يُنهوا وحدات العمل هذه بدون اعتماد على المهمات الأخرى أو على أعضاء فريق المشروع الآخرين، وتعتبر الرقابات الوظيفية ورقابات الجودة واضحة لأنه لكل من هذه المهام نتيجة نهائيه يمكن التحقق منها بيسر بواسطة مستخدم أو مراجع مدقق. وإذا ما المهام العمل إعادته مرة أخرى، فإن الخسائر تعتبر أقل ما يمكن لأن المهمات صغيرة نسساً.

النشاطات

النشاط هو مجموعة من المهمات المرتبطة منطقياً والتي تؤدي، عند اتمامها، إلى انجاز عمل معين. وتعرف النشاطات بالمنتجات النهائية المعينة التي تُنتج. وتُطبق عملية التحكم في الجودة رسمياً و بحرص في مستوى النشاط.

و يعرض الجدول الموضح في شكل (٢-٥) قائمة النشاطات التي تُكوَّن دورة حياة تطوير النظم. ولا تتعدى تطوير النظم. لاحظ أن كل نشاط يقع في طور خاص لعملية تطوير النظم. ولا تتعدى النشاطات حدود الاطوار. فتبدأ وتنتهي جميع النشاطات بداخل الطور الذي هي جزء منه. ومع ذلك يمكن أن تؤدي النشاطات نفسها على التوازي (في نفس الوقت).

فعلى سبيل المثال، وفي الطور الثاني (التحليل والتصميم العام)، يمكن أن تُؤدِّي المهمات المعممة لتوثيق المهمات المعممة لتوثيق

متطلبات النظام الجديد. وفي الحقيقه يمكن أن يتقدم العمل في النشاطات ٣ إلى ٥ في تزامن واحد.

```
طور الاستقصاء
              ١ ـ إستقصاء أولى.
              ۲ ـ دراسة الجدوي .
              طور التحليل والتصميم العام
        ٣ ـ مراجعة النظام الحالي.
      ٤ _ متطلبات النظام الجديد.
       ه ـ تصميم النظام الجديد.
     ٦ ـ تخطيط التطبيق والتشييد.
            طور التصميم المفصل والتطبيق
            ٧ ـ التصميم الفني .
٨ ـ مواصفات الاختبار والتخطيط.
           ٩ ـ البرمجة والإختبار.
         ١٠ ـ تدريب المستخدم.
             ١١ ـ إختبار النظم .
                            طور التشييد
           ١٢ ـ تحويل اللفات.
            ١٣ ـ تشييد النظام.
                            طور المراجعة
          ١٤ ـ خلاصة التطوير.
       ١٥ ـ مراجعة بعد التشييد.
```

شكل ٢ ـ ٥ أطوار ونشاطات دورة حياه تطوير النظم

الأطوار

الطور هو مجموعة من النشاطات التي توصل مشروعا ما الى مَعْلَم حرج. وفي معظم الحالات، يُرفق المعلم بمراجعة إدارية وقرار إداري عن امكانية الاستمرار في المشروع. وتوجد الأطوار لضمان أنه في عدة نقط في مسيره تطوير النظم لدى كل مشروع الدعم والمساندة الادارية الضرورية من ناحية النقود والافراد.

عملية تحليل النظم

تحتوي نشاطات تحليل النظم ولكنها تذهب أبعد من ذلك على مواصفات كل من الحاسب والبرامج. و يتعامل التحليل مع واقع عالم مشروعات الأعمال والنتائج الإدارية.

و يرتكز التحدي المطروح بكثرة حول سبب الاحتياج الى محلى النظم على الاطلاق. والبسبب يوضح بهذه الطريقة: إن الأفراد الذين يؤدون العمل يكونون أكثر اعتيادا عليه غالباً من الافراد خارج هذا العمل، مثل المحلل. لماذا إذن لا يجتمع هؤلاء الأفراد مع بعضهم البعض، و يأتون بالحل من منطلق معلوماتهم الشخصية للحالة؟

والاجابة هي أن لدى محلل النظم ثلاثة مزايا على الأقل يتميز بها على الافراد النين يعملون في الحقيقة في الوظيفة المعنية. الميزة الاولى هى القدرة الواسعة على الرؤية من منطلق خبرة عامة في كثير من حالات مشروعات الأعمال والميزة الثانية هي الموضوعية التي نادرا ما توجد بين الافراد المنغمسين في عمل ما، حيث توجد يوما وتختفي آخر. والميزة الثالثه هي الخبرة وتجربة الاحتراف ف تحليل وتصميم النظم. وعلى ذلك تعتبر هذه المزايا المساهمة الأساسية لمحللي النظم، الاوهي: القدرة على الرؤية والموضوعية والاحتراف.

وعلى الرغم من هذه المزايا النفيسة ، الا أنه مازال من الضروري فهم نظام ما ومشكلاته الفورية قبل استنباط التحسينات. وعليه فيحتاج محللو النظم الى أسلوب أو عدة إجراءات يمكن أن تُتبع لتعريف المشكلات وحلها أو لتحقيق أهداف موضوعة. وسوف يصف فصل لاحق في هذا الكتاب عملية تحليل النظم ببعض العمق. ومع ذلك فإن الخصائص الشائعة لهذه العملية يمكن تقديمها الآن بشيء من العمومية. وتشمل هذه الخصائص مايلي:

- التكرار
- التحليل الهرمي التسلسلي
- استخدام الأساليب البيانية
 - استخدام النماذج
 - الفهم والتصور والابداع

التكرار

يعتبر التكرار أحد الخصائص الهامة لعملية تحليل النظم. ولا يُتوقع لأي فرد خارجي أن يتعلم كل ما يجب أن يعلمه عن مشروع الاعمال أو المهمة، عن طريق مراجعة واحدة لما يحدث. ولكن على الأصح، يمكن لعملية تحليل المشكلة إلى أجزاء مركباتها أن تُعاد، أو تتكرر، للوصول الى مستويات متزايدة من الفهم. وتبدأ عملية تحليل النظم بمسح شامل للإجراءات والسياسات للأعمال التي تكون نظاما ما. ثم يتلو ذلك عملية تحليلية بنائية يمكن أن تتضمن استخدام النماذج التي تمثل النظام، ثم تؤخذ نظرة أعمق. ويعيد المحلل العملية كلما كان هناك حاجة لذلك، ويجري تحقيق أعمق حتى يبني فهم شامل وحتى توجد موافقة على الأهداف والأعمال والأساليب بين عللي النظام والمستخدمين.

التحليل الهرمي التسلسلي

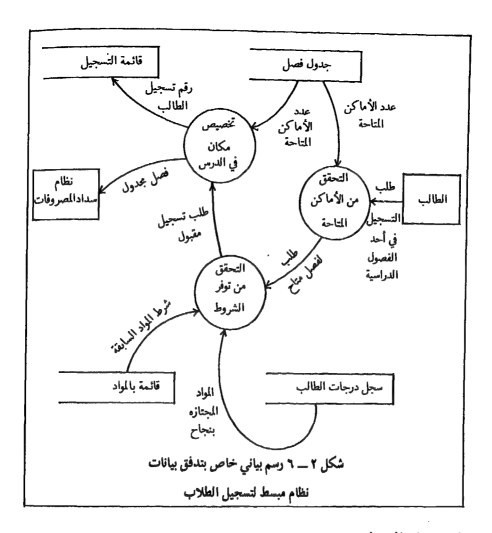
التحليل الهرمي التسلسلي هو التقسيم أو التجزئة لمشكلة كبيرة، أو مشروع، الى متتالية من الأجزاء الهيكلية المرتبطة التي يمكن إدارتها، وتسير عملية التحليل يدا بيد مع عملية التكرار المشروحة أعلاه، وعلى سبيل المثال، فيمكن للتكرار الاول في عملية دراسة نظام أن تُعين الأجزاء الرئيسية المؤسسة، أو النظم الفرعية، وتأخذ عندئذ عمليات التكرار المتتاليه نظرات أقرب لأجزاء النظام الفردية التي عُرّفت من قبل. ويعرف كل جزء من النظام بدلاله علاقته بالأجزاء الاخرى و يُحلّل أكثر الى متتالية من الأجزاء التأسيسيه، وتستمر عملية التحليل حتى تصل الى مستوى تُفهم فيه بوضوح وظائف ومتطلبات الأجزاء الفردية المكونه للنظام،

استخدام الأساليب البيانية

يوجد عدد متاح من أساليب التمثيل البياني لمساعدة محللي النظم. وهذه الوسائل يوجد عدد متاح من أساليب التمثيل البياني لمساعدة محلي أن يكون عليه النظام الحالي وما يجب أن يكون عليه النظام المستقبلي. ويمكن أن توفر عمليات التمثيل البياني الناتجة، أساس الاتفاق بين محللي النظم والمستخدمين حول التوقعات المنتظرة للنظم تحت التطوير.

و يعتبر الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات أحد الطرق التي تستخدم لانجاز هذا التحليل وهذا التوثيق لنظام ما. وتعتبر الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات أدوات تحليلية وادوات اتصال أيضا. وتوفر هذه الرسومات وسيلة لرؤية كيفية تدفق عناصر البيانات من خلال نظام ما وكيفية تحويلها الى معلومات.

و يوضح شكل (٢-٦) رسماً بيانياً بسيطاً نسبياً خاصاً بتدفق البيانات مع وصف عسلية المعالجة المتضمنة في نظام تسجيل الطلاب. و يلاحظ التشابه بين هذا التوضيح والمسح الشامل في شكل (٢-٣) للعلاقات بين الأطوار بداخل دورة حياة تطوير النظم.



استخدام النماذج

تحقق الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات متطلباً هاماً لتحليل النظم ألا وهو: انها تقدم طريقة واضحة شاملة لوصف النظم ولتوطيد الموافقة على أساس هذه المواصفات. وإنه لظاهرة طبيعه معروفة جيداً أنه إذا وجد أثنا عشر شاهد عيان لحادث ما فإنهم سوف يصفون جميعهم هذا الحدث بطرق مختلفة. ولا يمكن تشييد النظم بناءاً على تصورات وآراء مبهمه. بل على العكس يجب توفر فهم محدد حول ماهو المطلوب

إنحازه وكيف سيُؤدى العمل. ويستخدم المحللون للوصول إلى هذا الفهم الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات كجزء من أسلوب يعرف ببناء النماذج.

والنماذج بهذا المعنى هي التمثيلات البيانية والكتابية لماهية النظم وكيفيه تشغيلها. ويمكن أن تصبح الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات جزءاً من أسلوب منتظم لبناء نماذج المشروعات التي تطبق عليها. وتلحق الرسومات البيانية نفسها بقواميس بيانات ومواصفات عملية المعالجة. وتضيف كلتا الوثائق الملحقة هذه، وضوحاً للرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات المصاحبة لهما. و يصف قاموس البيانات محتوى مواد البيانات المتدفقة خلال نظام ما. وتشرح مواصفات عملية المعالجة بداخل بدورها عمليتي معاملة، وتحويل البيانات شرحا سرديا في نقاط معالجة معرفة بداخل النظام. وتُكوّن كل من الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات وقواميس البيانات ومواصفات عملية المعالجة ومواصفات عملية المعالجة مع بعضها نماذج تصف وتمثل النظم التي تحت الدراسة أو التطوير.

و يعتبر التناظر التالي: عندما يقوم مهندس معماري بتطوير منزل لعميل، فإن عملية المعالجة تبدأ بوصف نوع الحياة التي يحب أن يحياها العميل والمعالم الخاصة المرغوب فيها. ومن هذا الوصف، يتصور المهندس المعماري طريقة ليوفي باحتياجات العميل. ويجب أن توضع بعض النماذج قبل تكسير الارض لانشاء المبنى، وهذا يُؤدِّي بواسطة مخططات لبرنامج عمل ورسومات تفصيلية وفي بعض الاحيان نماذج حقيقية مصغرة للمباني، وبنفس الطريقة، فإن الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات وقاموس البيانات المساند تقوم بوضع نموذج للنظام المتصور في ذهن محلل النظم للمستخدم، عليه فإن النماذج هي وسائل الا تصالات والفهم.

الفهم والتصور والابداع

يجب أن يبدأ محلل النظم بفهم الأهداف الحقيقية لمشروع الأعمال المطلوب

استيفاؤها لكي يضع النماذج بطريقه فعاله. و يعتبر مرة أخرى نظام الحجز والحسابات الخاصة بفندق والتي وصفت مسبقاً في هذا الفصل. و يقال للمحلل، الذي يتحدث مع المحصل والذي يعمل ضمن النظام القائم، أن الغرض من النظام هو تجهيز الفواتير بحيث يمكن جمع المبالغ المستحقة من النزلاء. بينما تظهر للعيان صورة مختلفة عند التحدث مع مدير المؤسسة. حيث يُرى النظام المقترح، في هذا المستوى، كطريقة لتوفير المعلومات التي تساعد الإدارة على شغل غرف الفندق بفعالية وكمال أكثر. وعليه فإن المشكله الأساسية هي شغل غرف الفندق وليس استخراج الفواتير. وسوف يكون المحلل، الذي يشرع في تدعيم شغل الغرف، أكثر نجاحا من الآخر الذي يركز ببساطه على طبع الفواتير بسرعة.

وبفهم الاهداف أو المشكلة المطلوب حلها، يجب على المحلل أن يصبح لديه التصور لكي يبحث عن الحل الأفضل بدون أن يتقيد بالأشياء كما هي. ويجب ألا تتخذ الطرق والهياكل التنظيمية القائمه كقيود على التحليل والتصميم. فهي ببساطة نقطة بداية. ويصبح عمل محلل النظم هو إيجاد الطريقة الأفضل في إستيفاء الأهداف أو حل الشكلة.

ولتوضيح هذه المقدرة من التفكير، إعتبر الإتجاه الحديث في عملية معالجة المعاملات الجارية في أماكن السداد في السوق المركزية . تقع صناعة السوق المركزية في مأزق. وتسبب المنافسة خفض الاسعار بينما تزداد تكاليف العقارات والأيدي العاملة . ووجب على الأفراد وتحت هذه الضغوط، أصبحت مستويات خدمة العملاء مشكلة . ووجب على الأفراد الانتظار كثيراً في صفوف سداد طويلة .

وإحدى طرق معالجة هذه المشكلة تكون في البحث عن طرق لحصول المحصلين على السيانات الهامة بسرعة أكبر. وحل آخرتم تجربته في كثير من أماكن الخروج في الاسواق المركزيه هو إضافة شخص آخر بجانب المحصل لكي يعبىء المبيعات في أكياس أو صناديق لزيادة الإنتاجية بدون إضافة أجهزة. والحل الأكثر إبداعاً وفعالية

هو استخدام شفرة الإنتاج العالمية. وتحت هذا النظام، يمرر الحصول ببساطه الرقعة المميزة على جهاز ماسح وتدخل الحاسبات معلومات المنتج والسعر بطريقة آلية. وتتطلب عملية إدخال الأسعار جزءاً صغيراً من المجهود المطلوب عندما لاتحتوي المنتجات على رقعات مميزة تقرأ بالآله. ولقد اصبحت الزيادة في الإنتاجية ممكنه لأنه في بعض النقاط المتقدمة لجميع هذه النشاطات يوجد بعض محللي النظم الذين يرفضون أن يجعلوا تصوراتهم مقيدة بأساليب إدخال المعلومات عن طريق لوحات المفاتيع. وينظر بعض الأشخاص، بدلا من ذلك، الى طريقة أكثر إبداعاً في تسجيل المبيعات.

و يدعم عملية تحليل النظم التفكير الإبداعي و الوصول الى مستويات أعمق في الفهم. وتبدأ عملية وضع النماذج بالنظام القائم كما يتواجد حسياً. و يستنتج نموذج أكثر منطقياً من هذا النموذج الحسي، و يؤكد النموذج المستنتج الأهداف الحقيقية لمشروع الاعمال المطلوب تحقيقها. وعندئذ، عندما يكون مفتاح الأهداف للنظام الجديد مفهوما، تستخدم هذه الأهداف في خلق نموذج للنظام الجديد. وتتكرر عملية بناء النماذج هذه حتى تزداد درجة الفهم بالتدريج.

وبالطبع لا توجد عملية معالجة واحدة تضمن حلول إبداعية لكل المشكلات. ولكن يمكن لعملية المعالجة أن تُوجد فرص وتؤكد شمولية في البحث للتحسين. و يدمج منهج عملية المعالجة لتطوير النظم الطرق التحليليه التي تنجز هذه الأهداف. و يهتم هذا الكتاب بفهم هذه العملية والأساليب المساندة لها.

ملخيص

تعتبر عملية تطوير النظم عملية مقعدة ومتضمنة أنواع عديدة مختلفه من الأفراد والمهارات والمهمات. و يكون محلل النظم مسئولا عن تنسيق جميع هذه العناصر وعن المحافظة على تحرك مشروع تطوير النظم في الاتجاه السليم.

وظيفة محلل النظم أن يكتسب فهما شاملا للإحتياجات المطلوب استيفاؤها أو للمشكله المطلوب حلها، لكي يستنبط أفضل الحلول المكنة و يشرح هذا الحل بوضوح أكثر بقدر الإمكان. ولأداء هذه الوظيفة، يعمل محلل النظم قريباً من مستخدمي النظام، غالباً من خلال فريق مشروع تطوير النظم، و يبلغ النتائج للإدارة العليا.

والتحدي الحقيقي في عمل تحليل النظم هو تحديد الإحتياجات والمشكلات في مشروعات الأعمال وتحويلها إلى فرص. ويجمع محلل النظم الناجح خلفية فنية قوية مع مهارات خاصة مكتسبة بتطور حسن، كما يكون لديه التصور والمرونه لتطوير الحلول الإبداعية.

وتتضمن عملية تحليل النظم كل من فهم الأهداف أو المشكلات الأساسية، لمشاريع الأعمال، وتحديد عما اذا كان الوضع ملائماً لحله بنظام معلومات الحاسب، وتطوير نموذج منطقي للنظام القائم الذي قد يكون يدوياً أو آلياً، وتحديد فرص التحسينات، وإنشاء نموذج لنظام جديد يقوم بدمج هذه التحسينات، وتوصيل هذا النموذج بفعالية لمتخذي القرارات المسئولة.

وتمر أي نظم لبيانات الحاسب خلال دورة حياة. ويمكن تقسيم دورة الحياة إلى خمسة مراحل: التعرف على الإحتياج، وتطوير النظم، والتشييد، وتشغيل النظام، وقصور النظام. وعندما لا تصبح الإحتياجات مستوفاه أو عندما تصبح عملية صيانة النظام مكلفة بشدة فإن النظام القديم يُستبدل بآخر جديد.

و يسمى إطار أو هيكل العمل الكلي لمشروع تطوير النظم بدورة حياة تطوير النظم. ويحتوى هيكل دورة الحياة المستخدم في هذا الكتاب على خسة أطوار هي: الإستقصاء، والتحليل والتصميم العام، والتصميم المفصل والتطبيق، والتشييد، والمراجعة. ويوفر هذا الهيكل أساسا للتحكم والرقابة على المشروع مع ضمان تطوير النظام لأداء الوظائف التي يحتاج لها النظام في حدود الميزانية وخلال الجدول الزمني الموضوع، وبمستوى الجودة المتوقعة المطلوبة.

وتُبني عملية التحكم في مشروع تطوير النظم في ثلاث مستويات هي: المهمة، والنشاط، والطور. والمهمة هي أي وحدة عمل يمكن إنجازها بواسطة شخص واحد في مدة أسبوع واحد على الأكثر في الغالب. والنشاط هو مجموعة من المهمات التي تنتج مع بعضها البعض منتجاً نهائياً رئيسياً مرتبطاً بالنظم. والطور هو مجموعة من النشاطات التي تُوصَّل المشروع الى مرحلة حرجة تكون عادة مصاحبه لمراجعة وقرار الإدارة حول إستمرارية التقدم في المشروع.

و يعتبر الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات أسلوباً فعالاً يستخدمه محللو النظم في تحليل نظام ما وتوثيقه. وتوفر هذه الرسومات البيانية وسيلة لرؤية كيفية تدفق عناصر البيانات خلال النظام وكيفية تحويل هذه العناصر إلى معلومات.

وتستخدم الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات كجزء من أسلوب يعرف ببناء النماذج. وتعتبر النماذج، من هذا المنطلق، تمثيلاً بيانيا وحرفيا لماهية النظم وكيفية تشغيلها. وتُدخل التحسينات على النموذج كلما تعمق المحلل في المشكلة، وتتكرر هذه العملية عند الضرورة. و باستخدام النماذج بهذه الطريقة، فإنها تعتبر أساليب قوية للفهم والاتصال.

المصطلحات الأساسيه

١٢ _ طور التشييد

Installation Phase

١٣ ـ طور الراجعة

Review Phase

18 - 18

Task

م ١ ـ النشاط

Activity

١٦ ـ الطور

Phase

۱۷ ـ التكرار

Iteration

١٨ ـ التحليل المرمي التسلسلي

Hierarchical Decomposition

١٩ - الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات

Data Flow Diagram

۲۰ ـ النموذج

Model

٢١ ـ قاموس البيانات

Data Dictionary

٢٢ ـ تعريف العملية

Process Definition

١ ـ تطوير النظم

Systems Development

٢ ـ وظيفة خدمات

Service Function

٣- فريق المشروع

Project Team

٤ ـ لجنة التوجيه

Steering Committee

ه ـ دورة حياه نظام

System Life Cycle

٦ ـ الصيانة

Maintenance

٧ ـ دورة حياة تطوير النظم

System Development Life Cycle

٨ ـ التحكم والرقابة (تطوير النظم)

Control (Systems Development)

٩ ـ طور الإستقصاء

Investigation Phase

١٠ ـ طور التحليل والتصميم العام

Analysis And General Design Phase

١١ - طور التصميمالفصل والتطبيق

Detailed Design And Implementation Phase

أسئله مراجعة ومناقشة

- ١ _ ما الوظائف الأساسية لمحلل النظم في مشروع كبير لتطوير النظم؟
 - ٧ ـ صف دور مستخدمي النظام في عملية تحليل النظم.
- ٣ ـ أذكر ثلاث مهارات أو صفات يحتاج لها محلل النظم، واشرح أهمية كل منها.
- ٤ _ لماذا يحتاج محلل النظم أن يفهم النظام القديم قبل بداية تصميمه للنظام الجديد؟
- ه ـ اشرح دور الإتصالات الخاصة بالعلاقات بين الأفراد في وظيفة محلل النظم. بمن
 يحتاج المحلل الإتصال به، ولماذا؟
- ٦ ـ صف دورة حياة نظم معلومات الحاسب. ما العوامل التي تحدد الحياة المفيدة لنظام
 ما؟
- اذكر الاطوار الخمسه لدورة حياة تطوير النظم، كما استخدمت في هذا الكتاب،
 وصف بإيجاز الغرض من كل طور ونتائجه.
- ٨ ـ إقترحت لجنة التوجيه لتوها إلغاء طور الإستقصاء من دورة حياه تطوير النظم لتوفير المال و بدء المشروعات في وقت أقرب. ويجادل أعضاء اللجنه في أن العمل يتكرر في طور التحليل والتصميم العام. قدم الأسباب في أن ذلك لا يجب أن يحدث.
- ٩ ـ خلال أي طور من أطوار تحليل النظم، يركز فريق المشروع على مكونات الحاسب
 و برجياته والبرجمة ؟ لماذا لم تُعامل هذه الموضوعات في وقت سابق في عملية تطوير
 النظم ؟
- ١٠ ـ ماهي المستويات الثلاثة لعملية التحكم والرقابة لمشروع تطوير النظم، وكيف يرتبط كل منهم بالآخر؟
 - ١١ ـ ماهو الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات؟ وما دوره في عملية تحليل النظم؟



لقسم الثاني) 		
пп			

طسور الاستقصاء



القسم الثاني

طور الاستقصاء

الأهداف

يغطي هذا الجزء من الكتاب الطور الاول لدورة حياة تطوير النظم. ويعتبر الهدف الرئيسي من العمل خلال هذا الطور هو النظر والتقويم لطلب تطوير النظم. وفي خاتمة العمل بهذا الطور، يُوصَى بإحدى مسالك الأداء الاربعة التالية:

- نقل مجهودات تطوير النظم الى طور دورة الحياة التالي. حيث تكون التوصيات
 بان تستمر المجهودات تجاه تطوير نظام جديد.
- تعزيز نظام قائم من خلال مشروع صيانة يُعدل و يُحسَّن الإجراءات المستخدمة
 سابقاً ، بدلا من تطوير نظام جديد.
- استخدام منهج بديل تُطبّق فيه إجراءات جديدة للمعالجة باستخدام برجيات متقدمة في تسهيلات تُعرف بمركز المعلومات. وتتكون النتيجة من مجموعة من القدرات المسجلة والتي يقوم المستخدم بتطويرها مباشرة بمساعدة محللين معينين بالمركز.
- عدم فعل شيء، أو إنهاء المناقشة، أو رفض الطلب. وكثيرا ما يكون اللاعمل
 اختيارا مفتوحا في تحليل النظم.

النشاطات

تنظهر النشاطات التي يتكون منها الطور الأول لدورة حياة تطوير النظم في المشهد المدد من خارطة التدفق الموضحة في شكل (II).

العملية

تتضح نظرة العملية لخطوات الطور الأول لدورة حياة تطوير النظم في الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات المقدم في شكل (II-۲). من ۲ الى ٦ النشاط الثانى.

المنتج النهائي

يتكون المنتج النهائي للطور الأول لدورة حياة تطوير النظم من تقرير للجدوى. ويحتوي هذا التقرير على توصيات بمدى إمكانية تطوير النظام وتطبيقه مع تحقيق ربح. كما يشتمل التقرير على مراجعة المنافع والتكاليف.

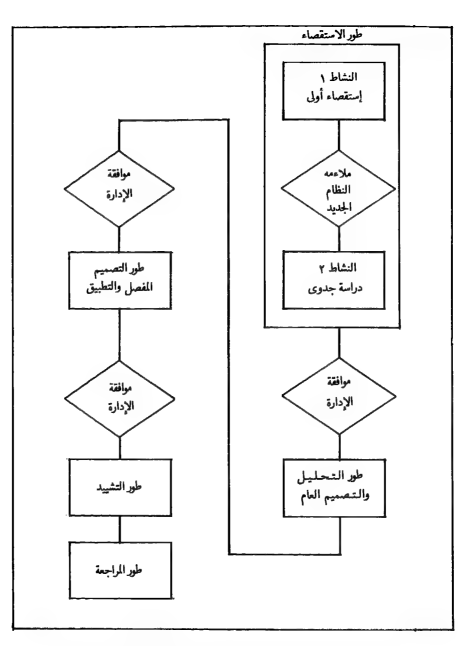
القرار

تُؤخذ القرارات في مستويين. في المستوى الأول، يقوم الفريق الذي يؤدي الإستقصاء بوضع توصية عن معالجة موضوع الطلب إلى لجنه الإدارة للتوجيه. وفي المستوى الثاني، تقرر لجنة التوجيه حسم موضوع التوصيه.

وعادة، يقترح تقرير الجدوى تكملة الطور التالي من دورة حياة تطوير النظم في حالة ما إذا أوصى فريق الإستقصاء بتطوير نظام جديد. وقد يحتوي أيضاً تقرير الجدوى على وصف عام غير مُفصل لنظام محتمل يقوم بحل المشكله المعرّفه في طلب الخدمات الأصلى.

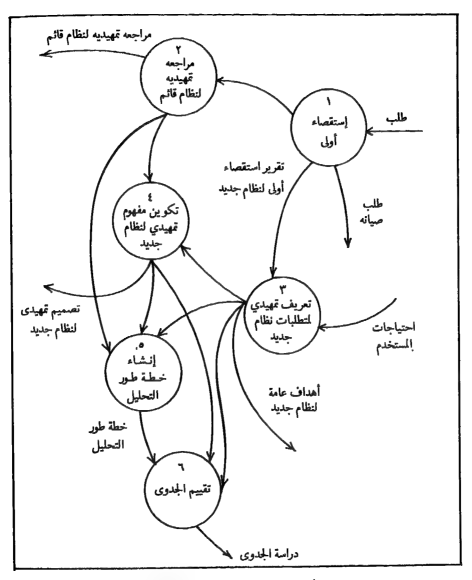
وقد لايكون هناك تقرير للجدوى إذا تضمن القرار الاولى الإبقاء على النظام القائم أو تحويل الطلب إلى مركز المعلومات. وفي هذه الحالة تكون هناك توصية مشتركة من المستخدمين وقسم نظم معلومات الحاسب بمسلك أداء متفق عليه.

وعندئذ يكون لدى لجنة التوجيه الإختيار بين قبول أو رفض أي توصية وضعت. وعندئذ يكون البدائل الأخرى هي وضع جدول العمل المفترض، أو في تأجيل هذا



شكل II ـ ١ طور الاستقصاء وعلاقته بباقي أطوار دورة حياة تطو ير النظم

العمل، أو ببساطة عدم فعل أي شيء. وقد تطلب لجنة التوجيه دراسة مكملة أو اعتبار بديل لايكون قد قدم أصلا.



شكل II. ٢ نظرة تشغيل طور الاستقصاء

النشاط الاول الفصل ٣ استقصاء أولى

الأهداف التعليمية

عند تكملة قراءة و تعلم مهام هذا الفصل، يجب أن تكون لديك المقدرة على مايلي:

- وصف مدى ومحتوى وأهداف نشاط الاستقصاء الأولى.
- شرح هدف وردود الأفعال المناسبة لطلبات خدمات النظم التي يجب أن
 يؤديها قسم نظم معلومات الحاسب.
- وصف العلاقة بين المستخدمين ومحلل النظم عند تقديم ومعالجة طلبات الحدمات.
 - مناقشة محتويات وهدف التقرير الخاص بالاستقصاء الأولى.
- شرح أحمية تعريف المشكلة وأساليب عملية التعريف خلال الاستقصاء
 الأولى.
 - وصف أهمية ومنهج تحديد تمهيدى لجدوى مشروع تطوير نظم مقترح.
- مناقشة أهمية بدائل تطوير نظم معلومات الحاسب وتحديد بعض البدائل المحتمله لأخذها في الاعتبار.

وصف النشاط

يشبه قسم نظم معلومات الحاسب النشيط، مؤسسة ذات منفعه عامة تقوم على خدمة المشتركين أو العملاء. ودائماً ما نجد شخصاً ما يريد أن يغيرنوع الخدمة المقدمة،

أو أن يحسن أو يعزز النظم القائمة. وهناك مسيرة متصلة من الأفكار بالاقتراحات الجديدة لتطوير نظم جديدة أو تحسين النظم القائمة.

وحيث أن الاتجاه يكون نحوسيل مطرد من الطلبات لخدمات جديدة أو محسنة، فإنه من المنطقى تحديد إجراءات مقننة للتعامل مع هذه الطلبات. و يعتبر نشاط الاستقصاء الأولى طريقة لمعالجة موضوع هذه الخدمة.

وتُستقبل الاقتراحات أو الأفكار الخاصة بالنظم الجديدة أو المحسنه. ثم تُختبر وتُقوَّم في مستوى استكشافي تمهيدي. ويكون العمل المنجز سطحياً _ إلى حد ما _ مجردا كافيا لتوفير القدرة على تعريف ماهو مطلوب، والوصول الى اتفاق بخصوصه. والنتيجة النهائية هي فهم لطلب الخدمة _ على الاقل في مستوى يسمح بالتقييم على أساس تمهيدي لما يجب عمله بعد ذلك.

و يعالج الطلب الأصلي لعمل النظم في نهاية هذا النشاط، و يصبح الشخص المسئول عن معالجة موضوع الطلب قادرا على وضع توصية تمهيدية عن وجهة سير العمل التي تُتبع. وقد تكون التوصيات البديلة هي عدم فعل شيء، أو تحويل الطلب الى فريق صيانة نظام، أو تحويل المستخدم الى مركز معلومات، أو السير قدما الى النشاط التالي بداخل دورة حياة تطوير النظم.

وتفسر ثلاثة بدائل من هذه البدائل الأربعة تفسيراً ذاتياً.

وهذه البدائل الثلاثة هي: عدم فعل شيء، وصيانة النظام القائم، وتطوير نظام جديد. والاختيار بتحويل الطلب الى مركز معلومات يكون محدوداً بالشركات التي تأخذ بهذا المنهج البديل بمساندة نظم معلومات الحاسب، ومركز المعلومات هو وجود متخصص بداخل قسم نظم معلومات الحاسب، يساعد المستخدمين في تطوير تطبيقات معينة من خلال استخدام أساليب برجيات متقدمة وقواعد بيانات ضرورية. وفي بعض طلبات التطوير، يمكن تخطي خطوات التحليل الشامل والتصميم والسماح للمستخدم

بتحقيق الطلب مباشرة. ويقدم الفصل (٢١) أوصاف مراكز المعلومات بجانب مناقشة لميزات وعيوب هذه الراكز.

الأهداف

وأهداف هذا النشاط هي: في البداية، تحديد ما إذا كان الطلب يمكن تحقيقه وملائم، ثم الوصول الى إحدى التوصيات التالية:

- مطلوب نظام جدید.
- يمكن معالجة العمل من خلال امتداد النظم القائمة او الاستخدام الافضل
 لها.
- يستطيع المستخدم أن يحقق الطلب بتطبيق أساليب وخدمات مركز
 معلومات.
 - من الأفضل عدم فعل أي شيء.

وأحد الأهداف الهامه الأساسيه هوتوفير وثائق كافية تخدم كأساس للقرار الخاص بكيفية معالجة الطلب.

المجال

يمكن أن يحتاج هذا النشاط وقتا ومجهودا يتراوح ما بين يومي عمل أوثلاثه لمحلل نظم واحد إلى مجهود عدة أشهر لفريق من المستخدمين والمحللين. وفي حالة عمل تخييرات صغيرة في نظام قائم، يمكن لشخص واحد في كثير من الأحوال أن يقوم باستقصاء أولي في أيام قليلة. لكن، تطوير نظام معلومات جديد في مجال هام قد يحتاج لمجهود فريق لعدة أشهر، تخصص جميعها لدراسة تأثير التغييرات المطلوبة على عمليات مشروع الأعمال.

ويمكن أن يستحث طلب خدمة النظم بواسطة تنوع كبير من الاعتبارات. وكثير من هذه الاعتبارات من خارج المؤسسة. على سبيل المثال، إذا كان هناك تغيير في

التأمينات الاجتماعية أو معدلات أخرى من الاقتطاع الضريبى، فيجب تعديل نظم الرواتب لتطابق القانون. ويمكن لمكتب البريد أن يعيد تحديد أرقام منطقة التوزيع البريدي مما يتطلب تغييرات شاملة في ملفات الأسماء والعناوين. ويمكن أن تطلب وكالة حكومية نوعا جديدا من التقارير لنوعية خاصة من مشروعات الأعمال. و يُطلب الآن من شركات النقل والمواصلات، على سبيل المثال، أن تقدم تقارير عن الأميال المقطوعة، كجزء من إقراراتهم الضريبيه عن إستخدام الطرق.

وغالبا ما تكون الطلبات لتطوير النظم أو تحسينها نتيجة لتأثير قوى التغيير في عالم الأعمال. ويمكن أن تستخدم مؤسسة نظم المعلومات لزيادة إختراقية السوق، أو لتقليل تكاليف الانتاج، أو لأغراض أخرى. وفي المستقبل ستصبح نظم المعلومات المرنه وسريعة الاستجابة إحدى المقومات الرئيسية لقدرة المؤسسة على زيادة العائدات والأرباح.

ويمكن أيضا للقرارات في مجال الأعمال أن تفجر طلبات تطوير النظم. فقد تقرر شركة أن تنشىء خط انتاج جديد تماما، أو أن تدخل في مجال جديد كليه. وقد تكون المجازفة الجديدة في حاجة إلى مساندة من نظم معلومات الحاسب.

ويمكن أن يؤخذ اعتبارآخرفي مجال الأعمال ككون النظم القائمه غير مسايرة للعصر ببساطة. وهذا يحدث إما لأسباب فنية أو بسبب حجم المعاملات التجارية. و يُصرَّح في مجال نظم معلومات الحاسب من حكم التجربة: أنه إذا وجد نظام لأكثر من خسة إلى سبعة أعوام، فمن المحتمل أن تظهر بعض أنواع التغييرات الرئيسية للنظام. ويمكن أن يكون سبب التغيير نتيجة للتكنولوجيا الالكترونيه أو لدينا ميكية مشروع الأعمال أن يكون سبب التغيير نتيجة للتكنولوجيا الالكترونيه أو لدينا ميكية مشروع الأعمال نفسه. وعلى سبيل المشال، كلما أصبح المستخدمون أكثر خبرة وثقافة، ظهرت في التفكير فرص جديدة، ويمكن أن تصاحب هذه الفرص الجديدة، استخدام أفضل للمعلومات لادارة مشروعات الاعمال، أو طرق أفضل لتوصيل المعلومات الحالية

لمستخدمي النظام. ومهما كان السبب، فإن معظم نظم الأعمال تحتاج إلى مراجعة راشدة أو إلى إستبدال مع مرور الزمن.

ويمكن أن يكون التحسين في إرضاء العميل عاملا مهما في حث طلبات خدمة النظم. فاذا قام المنافسون للشركة بإعلان عن تحسين الإدارة أو أساليب الخدمه، فهذا العمل نفسه يمكن أن يسبب تفجير الاهتمام للتحسينات في النظم. ويمكن أيضا أن تعين فرص تحسين الخدمات أو فرص تقليل تكاليف التعامل مع العملاء الحاليين. ويمكن رؤية مثال لهذا النوع من التطور في ماكينات السحب الآلية المركبه خارج كثير من البنوك وفي عدد من مراكز التسويق الكبيرة. حيث تحسنت الخدمة لإمكانية جعل الماكينات متاحه في أماكن وفي أوقات مريحة أكثر للعملاء عنها في حاله الصرافين التقليديين بداخل البنوك. وحيث إنخفضت التكاليف لأن العملاء يؤدون أعمالا يقوم الصرافون بأدائها عادة.

و يبدأ نشاط الاستقصاء الأولى عندما يبدأ طلب خدمة النظم، بصرف النظر عن سبب هذا الطلب. وعاده ما ينتهى ذلك في غضون أيام تقويم الطلب والتوصية بوجهة سير الأداء.

حالة دراسية حوارية

تُوضَّح عملية تطوير النظم خلال هذا الكتاب، بأمثلة ملائمة. والفكرة هي توفير وسباة لفهم وتطبيق المعرفة بالإضافة إلى تعلّم طرق وأساليب من خلال ذلك.

ونسوق حالة نموذجية ، من واقع مشروع حقيقى لتطوير النظم ، في مدينة صغيرة في الغرب الأوسط (من الولايات المتحده الامريكيه). ولأغراض التوضيح سيستخدم اسم « المدينة المركزية ». وتعداد المدينة المركزية حوالى ٧٥٠٠٠ نسمة.

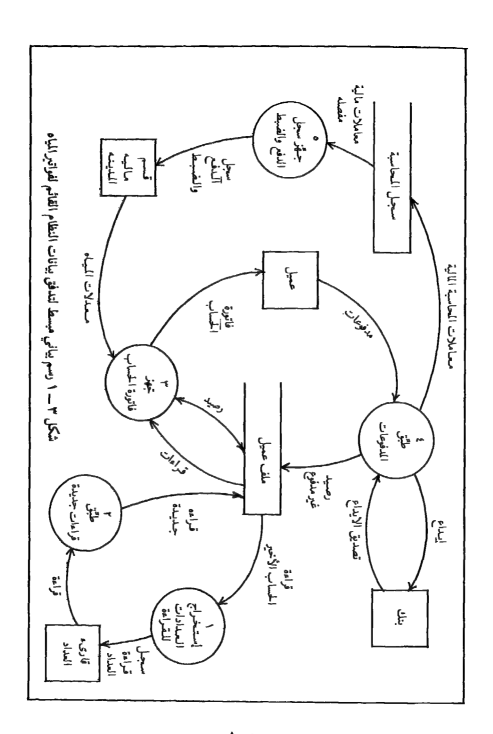
وتدير المدينة مرفق مياهها، "قسم مياه المدينة المركزية". وتعتبر قسم المياه، مستخدما رئيسيا لأمكانات نظم معلومات الحاسب الخاص بالمدينة. وترسل فواتير المياه

بالبريد كل شهرين لحوالى ٢٠٠٠٠ عميل. وتعالج هذه الفواتير على أساس دوري متكرر، باستخراج حوالى ٥٠٠٠ فاتورة كل أسبوعين. وهذا الأساس يوزع حل العمل في مركز الحاسب الآلي. و يوزع الدوران المتكرر للفواتير أيضا العمل لقارئى عدادات المقسم، الذين يمرون بين المنازل و يسجلون القراءات الحالية لعدادات المياه بيدهم في سجلات تُنشأ تبعا لمسار معين.

وفي مركز الحاسب الآلى تصبح هذه السجلات وثائق إدخال لتثقيب البطاقات المحتوية على عنصرى بيانات: رقم العميل و القراءة الحالية. وعندئذ يُتحقق من البطاقات وتدخل إلى حاسب آلى صغير. وتُعالج البيانات المدخلة تجاه ملفات العميل. وتُدخل أرقام القراءة الحالية في الملفات التي يختزنها و يعالجها الحاسب الآلى لكل عميل. ثم يقوم الحاسب الآلى بمعالجة هذه الملفات في عملية تشغيل منفصلة لاستخراج الفواتير. وأثناء هذه العملية يُطرح رقم القراءة السابقة من القراءة الحالية لتحديد كمية المياه المستخدمة. ثم يُضرب الرقم الناتج في معدل الحساب المناسب، الذي يُجمع مع حسابات أخرى لانتاج فاتورة حساب العميل.

و يوضح شكل (٣-١) بعض معالم هذا النظام لفواتير المياه في هيئة رسم بياني خاص بتدفق البيانات، وتمثل كل دائرة، أو فقاعة، في الرسم البياني نقطة بداخل النظام تُعالج عندها البيانات، أو تحوّل، بطريقة ما. وتمثل المستطيلات المفتوحة مخازن بيانات، أو مجموعة من سجلات البيانات ليستخدمها النظام، وتمثل المربعات الكينونة الخارجية ـ الأفراد والمؤسسات، من خارج النظام، المشمولين في عملية معالجة واستخدام البيانات. والتركيز يكون على عمليات المعالجة المؤداه عند كل من الفقاعات:

- ١- جهّز كراسات قراءة العداد.
- ٢ حدَّث معلومات حالة العداد للعملاء.
 - ٣- جهّز الفواتير.



٤ - قيّد مدفوعات العميل في ملفات المحاسبة وإيداع الموارد المالية في البنك.

ه . قدِّم بيان عن إجراءات التبليغ عن إيصالات الدفع.

يعمل هذا النظام لفواتير المياه منذ عدة سنوات. وظهرت بعض الشكاوى من قسم المالية بخصوص صعوبات في إجابة أسئلة العميل عن فواتير الحساب. وعبر أيضا مراجعو الحسابات الخارجيون عن عدم الرضى عن عملية التدقيق (الفحص) للنظام. ولكن يبدو النظام كأنه يعمل بسلاسة.

افرص أنك المحلل أو المبرمج في قسم نظم معلومات الحاسب الخاص بالمدينة المركزية. وأنه ذات يوم اتصل بك شخص شديد الاهتياج يُدعى هاورد روجرز، هاتفيا، وقدم لك نفسه، وشرح هاورد أنه مدير العمليات بمنطقه الولاية الوسطى للصرف الصحي، التي تقوم بخدمة معظم المقيمين في مدينتك بجانب كثير من العملاء من الضواحي المحيطة بالمدينة والمناطق الريفية. وكان هاورد ودود بجانب أنه ثائر، وبسط العلاقة فيما بينكما مباشرة على اساس الاسم الاول موضحا أن مديرة المدينة، سوزان جارسيا هي التي أشارت له بالا تصال بك.

وكما فسرت أنت المحادثة ، فأن هاورد لديه مشكلة . وعندما وصفها أصبح لديك فكرة ، بأنه حتى الآن ، تراعي متطلبات الدخل في منطقة الصرف الصحي ، آليا . وتأخذ عمليات المنطقة دعمها المادي من ضرائب الممتلكات ويمكن أن يجتمع مفتشو المنطقة ببساطة مرة كل سنه و يقرر وا معدل الضريبة المطبق على ممتلكات هذه المنطقه . وعندئذ يجمع وكلاء المدينة والاقليم النقود ويمرورنها إلى منطقة الصرف الصحى .

والآن تغيرت الأشياء. وسن وكيل الحكومة الفيدراليه قانون بأن ضرائب الممتلكات ليست طريقة منصفه لزيادة النقود لأنهم يعاقبون طبقة واحدة من الناس على نفقة آخرين.

وظهر قانون ينص على أنه لأهلية الحصول على المنح والإعانات المالية الفيدرالية يجب أن تحاسب مصانع معالجة غرجات الصرف الصحى الخاصة بعمليات المنطقة، عملاءها

على أساس الخدمات المتحصل عليها. واتحد عدد من مناطق مخرجات الصرف الصحي وسألوا عن توضيح لهذه السياسة الجديدة. وبدلا من محاولة وضع عدادات في أنابيب الصرف لقياس الاستعمال، تقرر إمكانية حساب الفواتير على أساس استهلاك المياه حيث أن معظم المياه المستهلكة في المنازل أو المتاجر تأخذ طريقها في آخر الأمر الى البالوعات.

وفي الحقيقه فإن هاورد سعيد بمعرفتك. وكل ما يجب عليك أن تفعله الآن هو الأخذ بمعدل يكون هو مستعدا لإلحاقه بنظامك، وجمع النقود لمنطقة الصرف الصحي حيث أنك تصدر فواتير الحساب على أي حال.

حدّد موعد لزيارة هاورد في مكاتب منطقة الصرف الصحي بعد ظهر اليوم التالي. واشرح له أنه يلزمك أن تفهم احتياجات مؤسسته بشكل أفضل قبل أن تستطيع مساعدته في استنباط إجابة لهذه الاحتياجات.

وبعد إنهائك لهذه المكالمة مباشرة، رن جرس الهاتف مرة أخرى. وكانت المكالمة من سوزان جرسيا مديرة المدينة. وشرحت أنها قدمت لمؤسسة الصرف الصحي معاونة كاملة من جميع وكلاء المدينة. وشرحت سوزان أنها تؤمن حقيقة بكفاءة الحكومة في هذا النوع من التعاون. ثم أضافت أن ذلك يعتبر فرصة جيدة لكسب بعض الدخل عن طريق محاسبة منطقة الصرف الصحي عن الخدمة، و بالتالي بتغطية بعض التكاليف الخاصة بتشغيل مركز الحاسب الآلي الخاص عؤسستك.

وواجبك بسرعة هو الالمام بمدى المشكلة:

- اكتشاف قواعد التعامل مع العميل وإحتياجات فواتير الحساب لقطاع الصرف الصحى تبعا للقواعد الجديدة.
 - مقارنة هذه الاحتياجات مع النظام القائم مع فواتير الحساب لقسم المياه.
 - تحديد مدى كبر حجم العمل عند إدماج النظامين.
 - الوصول الى توصية بما يجب أن يُفعل وكم سيتكلف تقريبا.

وعليك أن تقدر أن يجب أن تنهي كل هذا العمل خلال يوم أو يومين. و بالرغم من أن قسمك صغير، وعملك هو الخدمة، إلا أن لديك خدمات أخرى كثيره تقلق عليها.

المنتجات النهائية

يُعرف كل نشاط بداخل دورة حياة تطوير النظم منتجات نهائية تُنتجها مهمات معينة متجزة. وتضاف هذه المنتجات النهائية بدورها إلى الوثيقة التراكمية للمشروع. وفي نهاية طورما، تستخدم المنتجات النهائية لكل النشاطات لانتاج وثيقة مدمجة تخدم كأساس لاتخاذ القرار وتحديد الإتجاه.

ويحوى نشاط الاستقصاء الأولى منتجين نهائيين. أحدهما هو تقرير الاستقصاء الأولى الذي يُوتِّق العمل المنجز، والنتائج، والتوصيات. والمنتج النهائي الثاني هو تقرير شفوي يقدمه محلل النظم الذي يشرح ويحاول أن يكسب التأييد للعمل الموصى به. وبرغم أن مدى التوثيق يتغير حسب الاستجابه لطلب معين، فأي تقرير للاستقصاء الأولى يجب أن يشتمل على عناصر أساسية محددة:

- بيان سردي مختصر يوضح الاهداف الاساسية من طلب الخدمة،
 والاحتياجات المعلنة، والإنجازات المخططة، والتأثير على المؤسسة،
 واعتبارات أخرى وثيقة الصلة بالموضوع.
 - يجب وجود وصف لمخرجات رئيسية مرغوبه من النظام المطلوب.
- يجب وجود قائمة بالمعاملات أو مصادر البيانات لمدخلات النظم الرئيسية.
- يجب وصف العلاقة بين النظم والطرق القائمة و بين الآخرين المشمولين
 في الطلب الجديد.
- يجب تحديد وشرح المشكلات العملية أو أسئلة السياسات التي ظهرت أثناء الاستقصاء الأولى.

- يجب وجود تقدير تقريبي تمهيدي للتكلفة والمنافع المتوقعة إذا صُدِّق على
 طلب الخدمة وُطبقت التغييرات المقترحة.
- بجب إعلان توصية متعلقة بالطلب. ومرة أخرى، تكون الاختيارات هي تطوير النظم، أو صيانة النظام، أو التحويل إلى مركز المعلومات، أو رفض الطلب.
- اذا كانت التوصية بتطوير نظام جديد، فيجب أن يحتوي تقرير الاستقصاء الأوَّل على تقدير لكمية الوقت والمال اللازمة في التحرك إلى الأمام تجاه دراسة الجدوى التي قد تلي. وتعتبر هذه الخطة الخاصة بالنشاط التالي حرجه عندما تصبح الأُساس لتخصيص الوقت والمال. ولا تكتمل دراسة الجدوى بنجاح إلا إذا كان هناك تعهد بتوفير الأفراد الضروريين بواسطة كل من نظام معلومات الحاسب وإدارة المستخدم.
- إذا كانت التوصية بصيانة النظم القائمة، فيجب تجهيز وثيقة مختصرة تصف ما يجب عمله وكمية الوقت والمال المتضمنين.

العملية

كما شُرح في الفصل السابق، يتكون أي نشاط من عدد من المهام المنفصلة. والمهمة هي وحدة العمل التي يمكن إنجازهابفرد واحد في أسبوع أو أقل عادة. والمبدأ الأساسي لإدارة مشروع النظم هو ذلك الذي تكون فيه دورة حياة تطوير النظم مرشده له، وليس كتاب تعلم الطبخ. على ذلك لن يقوم هذا الكتاب بتعديد مجموعات المهام التي يجب إنجازها بطريقة حرفية بداخل كل نشاط. ولكن سيتم توضيح ومناقشة محتوى النشاط أو العمل الذي سيُنجز. وفي الواقع العملي، يمكن تقسيم وحدات العمل هذه إلى مهام تبعالجم المشروعات الفردي وتعقيدات أي نظام معطى.

تعريف المشكلة

تعريف المشكلة ، الذي يؤدي الى طلب ، هو من أوائل الأمور . التي يجب أن تُؤدي في أي استقصاء أوّل . ويجب أن يُصاغ هذا التعريف بطريقة تجعله واضح الفهم ومتفقا عليه من كل من المستخدم ومحلل النظم الذى أدى إلى الاستقصاء الأوّل . وفي بعض الأحيان يختلق التعريف الناتج عن وصف المستخدم الابتدائى . و يفصل التحليل أعراض المشكلة عن أسبابها . و بفعل ذلك فإنه قد نكتشف أن المشكلة الحقيقية توجد بصورة مختلفة عن المشكلة الظاهرة مما يؤدي إلى إعادة التعبير عن المشكلة . ويجب أن يبدأ تعريف المشكلة بتعبيرات عن أهداف مؤسسة الأعمال لمجال المستخدم الذي أعد له طلب النظم ، ولمسئوليات المجال ، وللقرارت التي يجب أن يتخذها المديرون . وفي النهاية ، يجب أن تُررّ جميع تعديلات النظم وتحسيناتها الموصى بها ، على أساس هذه الأهداف لمؤسسه الأعمال .

بعد ذلك، يجب أن يحتوي تعريف المشكلة على تعليمات لأهداف النظم (النتائج التي يريد المستخدم أن يراها). هذه الأهداف يجب أن تُعرَّف بدقة ولكن بمصطلحات تجارية. ويجب أن يكون التركيز على المتطلبات المنطقية (الحلول التجارية) للمشكلة أو للطلب. والمتطلبات الحسية، مثل كيفية إتمام عملية المعالجة، يجب أن تُقلَّل أو أن تُزال عند هذه النقطة.

إعتبر حالة منطقة الصرف الصحى لتوضيح الفرق بين المتطلبات المنطقية والمتطلبات الحسية المرتبطة بطلب الخدمة. في أثناء الاستقصاء الأولى لهذه الحاله، يُعَبر عن الأهداف بدلالة الاحتياج إلى تجهيز فواتير الحساب وإرسالها بريديا للعملاء. ولن يكون مهما، عند هذه النقطة، أن يريد هاورد روجرز أن يؤدي العمل على حاسب المدينة الآلي، و يعتبر الاحتياج لاستخراج فواتير الحساب متطلبا منطقيا، والاختيار عماجة فواتير الحساب كجزء من نظام فواتير حساب المياه بالمدينة، هو إعتبار حسي.

عند هذا المستوى من تعريف المشكلة، يجب تقليل تفاصيل النظام. ومع ذلك قد يكون هناك حاجة الى اشتمال بعض التفاصيل لأهميتها الشديدة. وعلى سبيل المثال، في الاستقصاء الأولى لطلب قطاع الصرف الصحى، يشمل التفصيل الذي يجب احتواؤه على طبيعة أسلوب التعامل مع العميل. وعلى الرغم من أن معظم الناس في منطقتك يحصلون على كل من خدمتي المياه والصرف الصحي الا أنه يوجد بعض النياس الذين يعتبرون عملاء مياه فقط وبعضهم عملاء صرف صحي فقط. ومن خلال خبرتك، فانك تعرف أن المنازل في بعض أجزاء المدينة تحتوي على خزانات خلال خبرتك، فانك تعرف أن المنازل في بعض أجزاء المدينة تحتوي على خزانات الريفية في الضواحي لديها آبارها الخاصة ولا تشترك في خدمات المياه مع أنهم مرتبطين بالبالوعات. وهذا النوع من التفصيل يمكن أن يكون مهما لأنه يمكن أن يمكن لديها تأثير مباشر على التصميم النهائي وعلى جدوى النظام الناتجة.

من الناحية الأخرى، يمكنك ألا تشمل في هذه التقطة، حقيقه وجود نوعيات مختلفه من العملاء من خدمات المياه وخدمات منطقة الصرف الصحي، أي معدلات التحصيل المختلفه المطبقة على كل من مستخدمي المتازل أو المستخدمين التجاريين أو الصناعيين. ولاتحتاج هذا المستوى من التفصيل لكي تصل إلى تقدير أوَّل للجدوى.

وصف الاجراءات القائمة

وفي مستوى منطقي عال نسبيا، يجب أن يصف تقرير الاستقصاء الأولي بايجاز، طريقة عمل النظم القائمة أو الاجراءات. ويجب عاده اشتمال قائمة المخرجات الرئيسية ومصادر الإدخال. ويجب أيضا مراجعة الوظائف الرئيسية اليدوية والآلية التي هي جزء من النظام القائم.

إنتاج الحلول المكنة

يجب أن يحدد تقرير الاستقصاء الأوّل، الاختيارات الوئيسية التي تُؤخذ في

الاعتبار. وإذا كانت التوصية بدراسة جدوي، فيجب وصف واحد أو اثنين من المناهج العامة لحل المشكلة لمراجعة تعزيزية خلال نشاط دراسة الجدوى. ويجب أن يشير وصف كل منهج الى وظائف مشروع الاعمال أو عمليات المعالجة التي ستراجع (خاصة الاضافات أو التحسينات على النظام القائم)، بجانب إقتراحات أولية للحلول الحسية.

تصنيف طلب المستخدم

الهدف من هذه المجموعة من المهام، هو إدراك توصية بوجوب معالجة الطلب من خلال تطوير نظام جديد، أو بملاءمة بديل آخر. و يعتمد هذا التحديد على معرفة وحكم الشخص الذي يقود الاستقصاء.

وباعتبار طلب قطاع الصرف الصحي، على سبيل المثال، يتضح إمكانية معالجة العمل بواسطة الحاسب الآلى في قطاع المياه في العمل بواسطة الحاسب الآلية. يقوم نظام معلومات الحاسب الآلى في قطاع المياه والوقت الحالي عمالجة عمل مماثل. ومن ثم يتركز السؤال حول امكانية تعديل النظام القائم لمعالجة أعداد فواتير حساب قطاع الصرف الصحى أو الاحتياج الى نظام جديد لمعالجة إعداد فواتير حساب كل من خدمات المياه والصرف الصحى.

و يعتمد هذا التحديد على مواصفات النظام القائم ومتطلبات الخدمة المشمولة في الطلب الجديد. وفي المدينة الفعلية التي تقوم هذه الحالة على أساسها، ثبت أنه ليس عمليا محاولة إضافة عملية إعداد فوا تير حساب خدمات الصرف الصحي الى نظام المياه القائم. وأن ملفات البيانات والبرامج لايمكن امتدادها ببساطة لكي تفي بالاحتياجات المزدوجة. وعلى ذلك إذا أريد استيفاء الطلب، فإنه يلزم نظام جديد. وتشمل الناحية العملية للنظام الجديد اعتبارات أخرى غير فنية وذات اعتبارات عملية على مستوى عال ستناقش فيما بعد.

تقويم دراسة الجدوى

في هذه المرحلة، يجب عمل تحديد أوّل للجدوى. ويجب أن يُتخذ القرار بناء على إعتبارات خاصة بالأعمال وعلى ذلك، يجب تحديد سبب للاحتياج، وكذلك النظم الاقتصادية التي تتحقق من خلال النظام المقترح. وعادة فإنه ليس من الضروري في هذه النقطة الخوض في الاعتبارات الخاصة بأجهزة الحاسب الآلى أو بالبرجيات.

على سبيل المثال، تُحدَّد جدوى طلب قطاع الصرف الصحي بسهولة على أساس تجاري. وحتى هذه اللحظة لا يوجد لدى قطاع الصرف الصحي أي تكاليف لإعداد فواتير الحساب، أو تجميعها. مع أن هذه التكاليف لا يمكن التغاضي عنها في المستقبل. وكل ما يجب عليك عمله في حالة كهذه هو أن تبحث عن البدائل للنظام المقترح. فإذا افتتُرض أن لدي كل من قسم المياه وقطاع الصرف الصحي عملياته المنفصلة الخاصة باعداد الفواتير. وكل قسم يتضمن حوالى ٢٠٠٠ عميل. وافترض أنك تقدر بأن حوالى ١٧٥٠ عميل، وافترض أنك تقدر بأن النظامين، فإن فاتورة واحدة تقوم بعمل اثنتين. بمعنى آخر، يتخلص قطاع الصرف الصحي من التكاليف المتوقعة لاستخراج ١٧٥٠ فاتورة حساب كل شهرين. وعلى الصحي من التكاليف المتوقعة لاستخراج ١٧٥٠ فاتورة حساب. و يصبح التوفير من خلال التخلص من عملية الازدواجية، ما بين طوابع البريد وكشوفات فواتير الحساب فقط، ما يزيد عن ٢٠٠٠ دولار سنويا. ولا يجب عليك أن تذهب أبعد من ذلك لكي تحدد أنه يزيد عن كون تطوير نظام مدمج ملائما جداً.

اعتبار المقايضات

أثناء عملية تطوير النظم، يتحتم على محلل النظم اتخاذ قرارت صعبة (وهي صعبة لأنه لا توحد إحابة واحدة صحيحة أو خطأ، ولكن توجد بدلا من ذلك اختيارات عديدة

محتملة). و يتضمن كل اختيار مزايا محدده وعيوب محددة تُقارن بمثيلاتها المثلة بالاختيارات الأخرى.

وعلى سبيل المثال، في نظام الحجز في الفندق، كيف يجب التبليغ عن حالة الغرف إلى المدير المناوب؟ يوجد خياران أساسيان: أولا، يمكن تقديم تقرير مطبوع كل صباح وتعديله يدو ياخلال اليوم. ثانياً، يمكن توفير إمكانية استعلام مباشر.

ما هو الأفضل؟ الأول رخيص ولكنه غير ملائم ومن المحتمل أن يكون غير دقيق. والثاني يوفر المعلومات في أي وقت ولكن بتكلفة مرتفعه جداً.

ومن المستحيل إعطاء إجابة صريحة على السؤال بأيهما أفضل. و يعتمد الاختيار على الحالة في فندق معين، وعلى حجمه التجاري، وعلى مستوى النشاط في عملية التسجيل.

وتُعرف عملية تقويم اثنين أو أكثر من الاستجابات المكنة لحالة معطاه، واختيار أفضل الحلول بعملية اتخاذ قرار مقايضة.

ويشمل عملية إتخاذ القرار تحديد الاستجابات والاختيارات المكنة ثم على انتقاء الخيار الذي يُزيد مزايا الحاله المعينة الى حدها الاقصى و يُقلل عيوبها الى حدها الأدنى.

ومن خلال متن هذا الكتاب، تُناقش قرارات المقايضة في سياق حالات تطوير النظم تستخدم هنا حالة واضحة المعالم في توضيح الأساسيات المشتمله.

بعد أن يُطوَّر نظام جديد و يُختبر، يجب اختيار منهج تركيب. ويمكن تحديد ثلاثة خيارات، كل بمزاياه وعيوبه.

خيار رقم ١: القطع على نحو مفاجىء في نقطة معطاه. وببساطه ، ايقاف تشغيل النظام القديم والبدء في استخدام النظام الجديد. والمزايا هي أن هذا المنهج سريع

ورخيص و يتجنب الارتباك إذا ما قورن بالخيارات الأخرى. وتشتمل العيوب، المستوى المرتفع من المخاطرة؛ لأنه بعدم استمرار النظام القديم، لايوجد شيء يُرجع اليه. وتشتمل العيوب أيضا، أن إعداد الملفات المساندة للتحويل المفاجىء يمكن أن مكون صعا.

خيار رقم ٢: استخدام عمليات متوازية، بتشغيل النظامين جنبا الى جنب لفترة زمنية معينة. وأثناء هذه الفترة، تُقارن نتائج طريقتي المعالجة وتُوازن. وتشتمل المزايا على انخفاض المخاطرة وعلى فرصة تشغيل النظام الجديد لبعض الوقت قبل الاعتماد عليه. وتشتمل العيوب على التكلفة المرتفعة نسبيا وعلى الكثير من المشكلات المحتمله ذات المنطق الرمزي. (تُشتمل الازدواجية في كل من زمن تشغيل الحاسب والعمليات المدوية).

خيار رقم ٣: اتباع خطة تشييد تدريجي. و يُشغَّل النظامان الجديد والقديم على التوازي، مع الزيادة التدريجية للحجم المعالج بالنظام الجديد. على سبيل المثال، : تُحوَّل منطقة واحدة (مكتب فرعي) كل مرة إلى النظام الجديد. والمزايا هي المخاطر والمنفقات المعقولة. ويكن أن تشتمل العيوب على الارتباك المحتمل للأفراد من وجود نظامين مستخدمين، بجانب المشكلات الفنية المحتملة.

ولدي كل من هذه الخيارات مزايا وعيوب. ولايوجد حد قاطع لأفضل خيار بينها. ويم عنى آخر، يعتبر الخيار الأفضل في حالة معينة، هو الخيار الذي يُزيد المزايا إلى حدها الأقصى، و يُقلل العيوب الى حدها الادنى.

ويجب أن يُطور محلل النظم المقدرة على دراسة معظم القرارات بدلاله المقايضات بينها. وتؤخذ الخيارات بتحديد الخيارات القابلة للتطبيق ثم تُقيَّم هذه الخيارات كما

لو طُبقت على الحالة تحت الاعتبار. ويمكن أن يؤدي هذا التقويم باتباع مجموعة متتالية من الخطوات المرتبه:

- أولا تحديد أن القرار يحتوي حقيقة على خيارات ومقايضات.
 - تعين جميع الخيارات القابلة للتطبيق.
 - وضع قائمه بالمزايا والعيوب الرئيسية لكل خيار.
 - تقويم هذه المزايا والعيوب فيما يتعلق بالحالة الحناصة.
- إنتقاء الخيار الذي يُزيد المزايا إلى حدها الأقصى و يُقلل العيوب إلى حدها الأدنى للحالة المعطاه.

الأفراد المشتركن

منذ البداية، يعتبر مشروع تطوير النظم مجهود فريق. حتى في مرحلة الاستقصاء الأولى، لايستطيع محلل النظم أن يؤدي العمل بمفرده، ولكن يجب عليه أن يعمل بتعاون وثيق مع أحد المستخدمين على الأقل. وغالبا، ما يستطيع محلل النظم و الشخص الذي قدم الطلب، مع بعضهما، أن يقوما بمعظم العمل المتضمن في هذا النشاط الأولى. ولكن يحتاج محلل النظم، في بعض الأحيان، إلى القيام بمقابلات شخصية مع عدة أفراد مستخدمين لكي يبني فهما أوليا للأساليب القائمة.

والنقطة التي يجب إبرازها هي أن العمل الجماعي يجب أن يوجد منذ البداية، حتى ولو أن التكوين الرسمي لفريق المشروع لم يقم إلا مؤخرا في دورة حياة تطوير النظم.

الملف التراكمي للمشروع

تعتبر الوثيقة التراكمية قاعدة أساسية لمنهج المعالجة الخاص بتطوير النظم. وتسجل المعلومات وثيقة الصلة بالتحليل والتصميم على أوراق، كما اكتشفت أو أنشئت

وبالتالي تجنب الكوارث التي يسببها التوثيق في نهاية المشروع. و يتكون الملف التراكمي للمشروع من مجموعة نامية من الوثائق تساعد على دعم المراحل اللاحقة من عملية التطوير.

وفي خاتمة نشاط الاستقصاء الأولى، فإن الوثيقة الرئيسية بداخل ملف المشروع تصبح تقرير الاستقصاء الأولى. وعكن أن تشتمل الوثائق التراكمية الأخرى على:

- الجداول الزمنية للمقابلات الشخصية.
- الذكرات المكتوبة المُجمّعة خلال المقابلات الشخصية.
 - خارطه تنظيمية لوظيفة المستخدم.
- القاموس الأولى الخاص بسرد وشرح العسير من المصطلحات التي تعتبر
 رئيسية لفهم نشاطات الأعمال للمستخدم.

ملخ___ص

نشاط الاستقصاء الأوَّلي هو طريقة راسخة قياسية لمعالجة الطلبات بخصوص خدمات جديدة أو محسنة لنظم معلومات الحاسب. والنتيجة النهائية لهذا النشاط هي فهم للطلب على مستوى كاف لعمل توصية تمهيدية عن وجهة سير العمل التي تُتَبع. والتوصيات التي قد تنتج من الاستقصاء الأوَّلي هي:

عدم فعل أي شيء، أو معالجة الطلب من خلال صيانة النظم القائمة، أو تحويل الطلب إلى مركز معلومات، أو التقدم الى النشاط التالي في دورة حياة تطوير النظم.

و يُستحث طلب خدمة النظم من خلال تنوع واسع من الاعتبارات. وتشتمل الاعتبارات الخارجية على تغييرات في تقارير الحكومة أو متطلبات ضريبية. ويمكن أن تشتمل الاعتبارات الداخلية للأعمال على تقديم منتجات جديدة، أو إبطال النظم القائمة نتيجة لحجم المعاملات التجارية أو للتقنية الجديدة، أو القدرة على رؤية فرصة جديدة لتقليل التكاليف أو تحسين خدمات العميل.

و يبين الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات كيفية تحرك البيانات في نظام ما، وكيفية تحويلها بهذا النظام. وتستخدم الدوائر لتمثيل عمليات المعالجة بداخل النظام التي تحول البيانات بطريقة ما. وتمثل المستطيلات المفتوحة مخازن البيانات (أو مجموعة من ملفات البيانات) المستخدم بالنظام. وتستخدم المربعات للكينونات الخارجية (الافراد أو المنظمات المتواجدين خارج النظام والمشتركين في عملية معالجة أو استخدام البيانات).

وتُوثِّق نتائج البحث والتوصيات الخاصة بنشاط الاستقصاء الأولى في تقرير الاستقصاء الأولى وعب أن يشتمل هذا التقرير على بيان مختصر عن الأهداف، والاحتياجات، والإنجازات المخططة، وعلى وصف للمخرجات الرئيسية المطلوبة من النظام الجديد، وعلى قائمة بالمعلومات الجارية أو مصادر البيانات لمدخلات النظام الرئيسية، وعلى مخطط تمهيدي للعلاقات بين النظامين القائم والجديد، وعلى مناقشة الرئيسية، وعلى مخطط تمهيدي تقريبي جدا للتكاليف والمنافع المتوقعة للنظام الجديد، وعلى تقريبي جدا للتكاليف والمنافع المتوقعة للنظام الجديد، وعلى تومية لكيفية معاملة الطلب.

وإذا كانت التوصية بتطوير نظام جديد، يجب وصف منهج أو منهجين عاملين لحل المشكلة، بجانب تقدير قيمتى الوقت والمال المطلوبين لدراسة الجدوى. أما إذا كانت التوصية بصيانة النظم القائمة، فيجب تجهيز وثيقة مختصرة لوصف ما يجب عمله وتقدير لقيمتى الوقت والمال المتضمنين.

وتكون الخطوة الاولى لأى استقصاء أوَّل هي تعريف المشكلة التي أدت الى الطلب. ويجب أن يشتمل هذا التعريف على بيانات بالأهداف الضمنية للأعمال وعلى أهداف النظم في المستوى غير الفني المكيف وفقا لظروف الأعمال المتضمنة ويجب تعريف المشكلة بوضوح، ويجب أن يكون الوصف مفهوما ومتفقا عليه من قبل كل من المستخدم الذي قدم الطلب، ومحلل النظم الذي أدى الاستقصاء الأولى.

وتعتمد التوصية النهائية عن كيفية معالجة الطلب أساسا على المعرفة وقدرة الحكم للشخص الذي يدير الاستقصاء، وذلك على أساس كل من مواصفات النظام القائم ومتطلبات الخدمة المتضمنين في الطلب. وإذا أوصى بمشروع جديد لتطوير النظم، فيجب عمل تحديد تمهيدي للجدوى من وجهة نظر الأعمال على أساس إلحاح الحاجة أو الاقتصاديات الواجب تحقيقها من خلال النظام المقترح.

ومن خلال عملية تطوير النظم، يُدعى علل النظم لينتقي إحدى الخيارات المتعددة التى تتضمن كل واحدة منها مزايا وعيوب. ويمكن أن تتخذ هذه القرارات الخاصة بالمقايضة على أساس الحالة الخاصة، وذلك بتحديد الخيارات القابلة للتطبيق، وبتعيين مزايا وعيوب كل من هذه الخيارات، و بتقويها فيما يتعلق بالوضع الراهن، وانتقاء الخيار الذي يزيد المزايا الى حدها الاقصى و يقلل العيوب إلى حدها الأدنى.

وتُدوَّن الوثيقة التراكمية لمشروع تطوير النظم، المعلومات وثيقة الصلة به على الورق كما تُسجَّل، للمساعدة في دعم المراحل التالية في عملية التطوير. ويعتبر تقرير الاستقصاء الأوَّلي هو الوثيقة الرئيسية لنشاط الاستقصاء الأوَّلي. ويمكن أن تشتمل الوثائق الأخرى المُنتجة خلال هذا النشاط على الجداول الزمنية للمقابلات الشخصية، وعلى المذكرات المكتوبة والمجمعة خلال المقابلات الشخصية، وعلى خارطة تنظيمية لوظيفة المستخدم، وعلى القاموس الأولي الخاص بسرد وشرح ماهو عسر من المصطلحات المستخدمة في نشاطات الأعمال للمستخدم.

المصطلحات الأساسية	
٦ ـ كينونة خارجية	١ ـ استقصاء أوّلي
External Entity	Initial Investigation
٧ ـ القابلية للمراجعة	۲ _ مرکز معلومات
Auditability	Information Center
٨ ـ تقرير استقصاء أوًلي	٣ _ فقاعة
Initial Investigation Report	Bubble
۹ _ مقایضة	٤ _ تحويل
Trade - off	Transform
١٠ ـ توثيق تراكمي	ه _ غزن بیانات
Cumulative Documentation	Data Store

اسئلة ومراجعة ومناقشة

- ١ صف الغرض من نشاط الاستقصاء الأولى ونتائجه النهائية.
- ٢ _ ما الأنواع الأربعة الرئيسية للتوصيات التي يمكن أن تنتج من إستقصاء أولى ؟
- ٣ ما أنواع النظروف المحيطة التي قد تتسبب في ظهور طلب خدمة النظم؟ أذكر
 عدة أمثلة.
 - ٤ ـ إسرد خسة بنود على الأقل يجب أن تُشمل في تقرير الاستقصاء الأوّل.
 - ٥ ـ لاذا يكون تقدير التكاليف، في الوقت والمال، مهماً في دراسة الجدوى ؟
- ٦- ما العناصر الضرورية فى تعريف المشكلة ؟ وماذا يجب أن يُشمل فى مثل هذا
 التعريف ؟ وماذا يجب أن يُستبعد ؟

- ۷_ کیف یقرر محلل النظم أی وجهة مسار عمل یوصی به ؟
- ٨ ما المقصود بالجدوى في مرحلة الاستقصاء الأولى ؟ ما أنواع الاعتبارات
 المأخوذة ؟
- ٩ صف علم المنهج الأساسى، أو مجموعة الخطوات، المتضمنة في عملية إتخاذ
 قرارات المقايضة.
 - ١٠ _ ما المقصود بوثيقة تراكمية ، وما سبب أهميتها ؟

مهام تدريبية

- ١- إذا كنت تُجرى إستقصاء أوليا لنظام فواتير حساب المياه والصرف للمدينة المركزية. يجب عليك أن تُعين إختيارات أو بدائل لتوفير معلومات حالة العميل لكى تستخدم في الاستجابة للإستفسار. و يوجد خياران معينان هما طباعة تقارير حالة على فترات والإستفسار المباشر. فما هي المقايضات بين هذين الخيارين؟ هل يمكنك تعيين خيارات أخرى؟
- ٧- إذا كنت تعمل فى نظام عمل فواتير حساب النزلاء عند تركهم فندق فى أطراف مدينة. ستكون مهتما بتحديد أفضل وأكثر الطرق توفيرا للتكلفة للتأكد من أن جيع الحسابات مُشتملة ضمن فواتير حساب النزلاء الذين يغادرون الفندق. وهذه الحسابات تتضمن حسابات المكالمات الهاتفية أو مشتريات المطعم أو البار أو حانوت الهدايا. والخيارات المعينة الآن هى الإدخال المباشر للحسابات من المواقع التى تحدث فيها أو خطة يقوم موظفو مكتب الإستقبال بواسطتها بالإتصال بمواقع الحسابات وقت رحيل النزيل. ما المقايضات بين هذه الخيارات ؟ هل يمكنك تعين خيارات أخرى ؟



مهارات تحليل النظم

الفصل ٤

تجميع المعلومات

الأهداف التعليمية

عند تكملة قراءة وتعلم مهام هذا الفصل، يجب أن تكون لديك المقدرة على مايلى:

- شرح أهمية تجميع المعلومات في مشروع تطوير النظم.
- تعيين أربع فتات من المعلومات التي يجب أن تجمع، ووصف الأنواع المناسبة من المعلومات بداخل كل فئة.
- سرد عدة أنواع من التوثيق الموجود، التي يمكن أن تكون مصادر هامة للمعلومات.
 - ذكر أربعة طرق رئيسية لتجميع المعلومات وعرض مزايا وعيوب كل منها.
 - وصف الخطوات المشمولة في التجهيز للمقابلات الشخصية وإدارتها.
 - وصف مواصفات استبيان جيد.
 - تعيين خمسة أنواع رئيسية لبنود الاستبيان وشرح كيفية استخدام كل منها.
 - وصف طريقة متابعة تجميع البيانات.
 - شرح معنى عينات العمل وفائدتها في عملية تحليل النظم.

أهمية تجميع المعلومات

تهدف النشاطات الأربعة الأولى من الخمسة عشر نشاط لدورة حياة تطوير النظم أساسا إلى بناء فهم لمشكلة الأعمال المراد حلها، ولطبيعة ولمحتوى العمليات نفسها. بمعنى آخر، يُكرس الجزء الأول من مشروع تطوير النظم لدراسة ولتعلم أجزاء خاصة من مشروع الأعمال ونظم معالجة المعلومات التي تدعم نشاطاته في الوقت الحالى.

ومن ثم تشتمل المهام المرتبطة بهذه النشاطات الخاصة بالتحليل على تحديات في تجميع المعلومات الضرورية. ولا يوجد أى كتاب أو خارطة أساليب تقودك لفهم المشكلات والفرص التجارية. ومن المحتمل وجود القليل جدا في طريقة التوثيق لتخبرك عما يحدث بداخل نظام المعلومات الحالى. ومن المحتمل أن تكون هذه الوثائق الموجودة منتشرة طول وعرض المؤسسة، مع بعض البنود الإضافية التي تُدس بعيدا في أدراج مكاتب الأشخاص الذين يؤدون العمل. والنقطة هي أنه قبل أن تأخذ أي دراسة مكانها يجب تجميع المعلومات نفسها.

تبدأ مهمة تجميع المعلومات مباشرة بعد لحظة تحديد موقع الوثائق المتواجدة. ومن المشائع أن يقوم محللو النظم بجمع مجموعات كاملة من وثائق النظم القائمة والأساليب ليكتشفوا أنها قديمة (أى أن الافراد لا يفعلون الأشياء بهذه الطريقة الآن).

عندئذ تمتد مهمة تجميع المعلومات لعمل الاتصالات والملاحظات الضرورية لعملية تحديث المعلومات عما يحدث فعلا. وتشابه عادة عمليتى تحديد موقع المعلومات الضرورية وتجميعها مع بعضها، عملية نزع الأسنان.

وخلاصة القول هو أن عملية تجميع المعلومات أثناء النشاطات الأولى لمشروع تطوير النظم، ليست روتينية ولا سهلة. في نفس الوقت، مع ذلك، تكون مهمة تجميع المعلومات حيوية على نحوقاطع. و بدون فهم مشروع الأعمال ونشاطاته الحالية، لا يمكن ببساطة إستمرار عملية تصميم وتطوير نظم جديدة لمعلومات الحاسب.

يراجع هذا الفصل بعض المصادر الرئيسية للمعلومات عن النظم القائمة بالإضافة إلى بعض الأساليب الأوَّلية لتجميع هذه المعلومات.

فئات المعلومات

أحد المتطلبات الأولى لعملية تجميع المعلومات عن النظم هو فهم ما تبحث عنه وأين تجده. في بداية البحث، لا يُقدر بثمن وجود قائمة مراجعة مُحتوية على أنواع

الموثائق الضرورية و بعض الأماكن المحتملة لتواجدها. مثل قائمة المراجعة هذه، التى تحتوى على أوصاف الوثائق المتضمنة وأهميتها في عملية تحليل النظم، ستقدم فيمايلي :

معلومات عن المنظمة:

- أهداف الشركة : معظم الشركات الكبيرة وكثير من المؤسسات متوسطة المحجم ، لديها بيانات رسمية عن أسباب وجودها فى العمل وعن أهداف إدارتها . وتعتبر الأهداف طويلة المدى فى طبيعتها ، وتُغطّى غالبا بيانات رسمية عن إستراتيجية الشركة . وتمثل هذه البيانات ، عن الأهداف تصور الإدارة عما يجب أن تكون عليه المؤسسة فى المدى الطويل ، مثل خمسة إلى سبعة سنوات مُقبلة . وقد تُحتوى مثل هذه البيانات فى أدلة توجيهية معطاه للموظفين الجدد أو فى تقارير سنوية . وفى بعض الحالات ، قد يكون هناك قائمة عن أهداف الإدارة مطبوعة على الآلة الكاتبة ورسمية بدرجة أقل . وقيمة وجود مثل هذه البيانات عن الأهداف هو أنها تضع الطابع والاتجاه لمعظم عملية تحليل النظم والعمل المظور الذى يُتبع . و يدعم نظام المعلومات المؤسسة . وقد توفر أيضا إطارا مرجعيا لمشروع تطوير النظم .
- الهيكل التنظيمي: يعتبر الهيكل التنظيمي لشركة ، مثل بيانات الأهداف ، مؤشرا عن نوايا وإتجاهات الإدارة . وإنه لمبدأ أساسي للإدارة أن يأتي وضع الأهداف أولا ثم تُنظّم الشركة لتحقق هذه الأهداف . وفي كثير من الشركات تصبح خرائط المؤسسة الرسمية متاحة للإستدلال . وإذا لم تتواجد هذه الخرائط فإنه يجب رسم خرائط رسمية بدرجة أقل ، ولكن قد تكون أكثر دقة ، على أساس مدخلات من مديري المستويات العليا . وإذا اختلفت الخطوط الحقيقية للإتصالات والمسئولية عما ظهرت به في الوثائق الموجودة ، فإنه يجب ذكر الأوضاع الحقيقية . وخارطة المؤسسة هي هيكل

مكيف وفقا لظروف الإنجاز. ونظام المعلومات هو أسلوب لدعم هذه المؤسسة. وعلى ذلك يعتبر فهم المؤسسة شرط أساسى لتطوير نظم المعلومات. ويجب أن يشمل هذا الفهم تشغيل المؤسسة كنظام متكامل مرتفع المستوى. والأمر الذي يجب مراقبته أثناء مسيرة تجمع المعلومات هو التطابق بين بيانات الأهداف والهياكل التنظيمية. واذا ظهر أن الهيكل التنظيمي لا يدعم الأهداف عالية المستوى لمؤسسة الأعمال، فيجب أن يشار إلى تجميع لبعض البيانات الأخرى، وتوضيح النية.

- أهداف وأغراض الوحدات الوظيفية : تعتبر الوحدات الوظيفية نظما فرعية للمؤسسة كلها. ويجب أن يكون لدى كل مجموعة أو شعبة أو قسم منفصل ومعرف، في حد ذاته، أهدافه وأغراضه. ومنطقيا يجب على هذه الأهداف أن تطابق وتدعم أهداف المؤسسة ككل (مع أن ذلك ليس دائما ما يحدث). مرة أخرى يجب معرفة كيف أن الأهداف المعينة للنظم الفرعية تتشابك مع (أو تفشل في التشابك مع) أهداف النظام الكلى. وتتخطى نظم المعلومات ـ في كثير من الأحوال ـ الخطوات التنظيمية. وعلى ذلك، فإن فهم الأغراض المعينة لأجزاء المؤسسة يساعد على توجيه عتوى وتدفق المعلومات.
- السياسات: السياسات هي القواعد أو خطوط الإرشاد لإدارة مشروع الأعمال. ويجب أن تطبق هذه السياسات كل الأهداف والأغراض الموضوعية. مرة أخرى من المهم فهم كيف أن السياسات تتشابك مع (أو تفشل في التشابك مع) الأهداف والأغراض الموضوعية. و يعتبر نظام المعلومات تطبيقا مباشرا للسياسات. وعلى ذلك فإن السياسات والعلاقات بين السياسات وبين الأهداف والأغراض الموضوعية تمثل الإحتياجات المستقبلية التي يجب أن يحققها نظام المعلومات. ويجب ذكر أي استثناءات عن السياسات المشمولة أثناء تجميع المعلومات، بجانب تأثير هذه الحالات الحاصة على مسلك مشروع الأعمال.

وتقيم كل من الأهداف والأغراض الموضوعية والسياسات علاقة متبادلة متقاربة فيما بينها، وتُعبّر هذه العلاقة عن إتجاه المؤسسة بمصطلحات محددة متزايدة. والأهداف هي بيانات عريضة عن أغراض المؤسسة. والأغراض الموضوعية هي أحداث هامة للإنجازات على طول الطريق تجاه هذه الأهداف. والسياسات هي قواعد محددة أو إجراءات الوصول لهذه الأغراض الموضوعية. وحيث أن نظام المعلومات يُطبق السياسات، والسياسات بدورها تطبق الأغراض الموضوعية والأهداف، فإن الغرض الأساسي من نظام معلومات الحاسب هوتسهيل عملية إنجاز مهمة المؤسسة.

وعلى ذلك فان أى طلب بشأن خدمات النظم يجب أن يُقوم في ضوء مساهمته في أهداف الشركة وأغراضها الموضوعية.

معلومات عن الأفراد

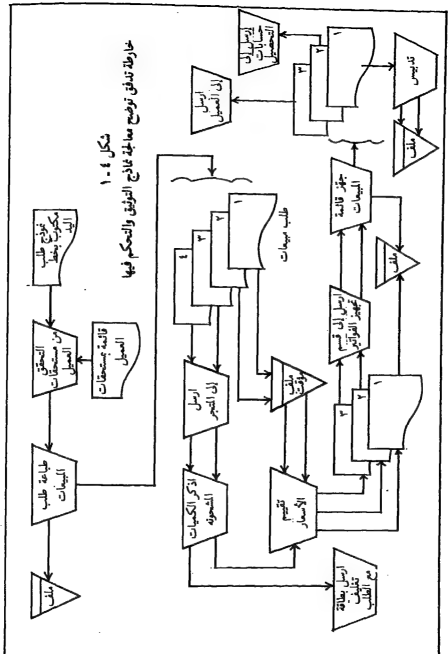
• علاقات الصلاحية والمسئولية: في بعض الأحوال تتضخم المعلومات ببساطة وتتزايد بمجرد تواجد خرائط المؤسسة. ومع ذلك، في كثير من الأحوال تكون علاقات العمل الحقيقة مختلفة بشدة عن المثلة في خرائط المؤسسة. فقد يتحمل الأفراد الذين تكون القيادة في طبعهم المسئولية أو قد يأخذوا الصلاحية ببساطة لأن الآخرين المخصص لهم القيادة كانوا مترددين أو جبناء. و بتعبير آخر، فإن الفكرة هنا تكون في تعلم كيف تُدار المؤسسة فعليا على مستوى الأفراد، بدلا من المشهد المقدم بخارطة المؤسسة. ويجب أن توفر المعلومات المجمعة، والتي قد تبقى سرية، الفهم لفريق المشروع عن مُتّخذ القرارات الحقيقي، وعن من يكون مقيدا للمساعدة عندما يكون مهمما بالفعل عمل شيء. و يعتمد نجاح أي مشروع تطوير نظم في النهاية على الدعم الإداري وعلى ذلك يكون من المهم تحديد القادة الذين يستطيعون أن ينجزوا تعهدات موارد الشركة الضرورية لضمان نجاح المشروع.

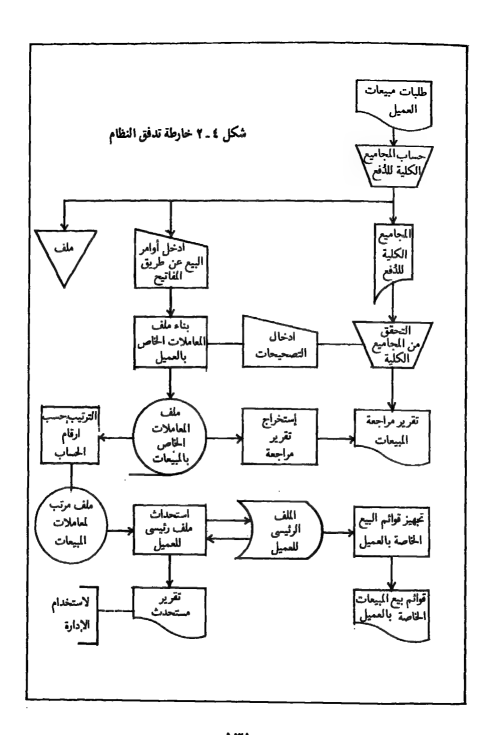
- واجبات الوظيفة: براجعة الطرق والإجراءات القائمة، يكون من المهم فهم مايؤديه كل فرد بالفعل بارتباطه بعملية التشغيل المتطورة للنظام القائم. ويجب تجميع الوثائق المتتملة على الأدلة والأساليب الرسمية لأداء المهمة. ومع ذلك، قد لا يكون تجميع الوثائق مماثلا لوضع المعلومات مع بعضها وفهم ما يحدث بالفعل. وتوجد باستمرار اختلافات بين الإجراءات الرسمية المُدّونة و بين الطريقة التي يُؤدى بها العمل فعلا. و يوفر العديد من طرق تجميع المعلومات التي ستُناقش فيما بعد في هذا الفصل، أساليب لمناهج العمل التي تكون موثقة رسميا. هنا، طوال عملية تطوير النظم، تكون وظيفة تجميع المعلومات هي تعلم ما يحدث بالفعل.
- العلاقات بين الأفراد : مرة أخرى، إن مجهود تجميع المعلومات يخدم إما في التحقق من صحة الانطباع الراسخ من الخرائط الرسمية للمؤسسة ، أو يخدم في تصحيحها . وتُبنى بداخل أى مؤسسة علاقات شخصية غير رسمية . و يسلك الأفراد الطرق المختصرة حيث يرغبون في التعامل مع أصدقائهم . و يفعل الأفراد أى شيء يجب عمله لإنهاء العمل المنوط بهم بأقصى راحة لهم ، وفي أقل وقت . وخلال التشغيل ، قد يختلف التدفق الفعلى للمعلومات عن كل من خرائط المؤسسة وتصميمات النظم . ويحتاج علل النظم إلى إكتشاف ما يحدث فعلا بدلا من تجميع الوثائق عما هو مفروض حدوثه . وسبب آخر لعملية دراسة العلاقات المتبادلة بين الأفراد هو تحديد الأفراد الأساسيين الذين يستطيعون المساعدة في عملية «بيع» النظام الجديد لتُظرائهم . و يقاوم كثير من الأفراد عملية التغيير، إذ يقدم أى نظام جديد تغييرات قد تكون مقلقة لهم . وإذا أمكن تحديد أشخاص ذوى نفوذ وتم إقناعهم بقيمة النظام الجديد ، تكون عملية التأثير على نظرائهم أكثر سهولة لقبول التغييرات الضرورية .
- إحتياجات المعلومات: يجب أن تُحدد أهمية متطلبات المعلومات وحجمها لكل فرد فى كل عمل. ويجب أن يشتمل هذا التحديد على دراسة لماهية المعلومات التى

حصل عليها فعلا. وكثيرا ما يحدث نقص: يحتاج الأفراد إلى معلومات أكثر عن المؤسسة من التى حصلوا عليها فعلا إذا أرادوا أن يؤدوا العمل بكفاءة. والعكس يمكن أن يكون صحيحا أيضا: فقد يكون الأفراد غرقى بمعلومات لا يحتاجون لها، أى أن وقتا كثيرا قد فُقِد. والغرض، في هذا المستوى، يكون في إكتشاف ما يحتاجه كل فرد فعلا. ثم يمكن تطبيق أساليب النظم لمقارنة متطلبات المعلومات بالمعلومات التى تصل فعلا. وتستخدم هذه النتائج فيما بعد لتقو يم وعمل توازن في تدفق البيانات خلال النظام.

معلومات عن العمل

- المهام ومسارات العمل: الهدف هنا هو اكتشاف كيف تتدفق البيانات خلال النظام وكيف تُحول البيانات بواسطة وظائف النظام. ويمكن تجميع هذه المعلومات، إلى حدما، بتجميع النماذج التي تحتوى على المدخلات الحقيقية من كل نقطة في النظام. لوحظ هنا أن التركيز يكون على نقاط التشغيل بدلا من الأفراد المستقلين. وقد توجد خطوات تشغيل تتمركز حول الشخصيات أو المهارات أو خبرة الأفراد. وإذا كانت هذه هي الحالة، فيجب أن تكشف البيانات المجمعة عن تلك الحالات التي تكون فيها النظم القائمة معتمدة على الأشخاص. ومع ذلك، يكون التركيز بشكل عام على التغييرات في البيانات وفي المحتوى بداخل هياكل البيانات. وإحدى الوسائل البيانية لتجميع هذا النوع من البيانات هي خارطة تدفق الوثيقة وهي موضحة في الشكل (٤-١).
- طرق وإجراءات إنجاز العمل: يكون التركيز هنا على العمليات الحسية. وتتركز مهمة تجميع المعلومات حول كل من تعلم ما أنجز، وبواسطة من، وبأى جهاز، وفي أى جدول زمنى، وتحت أى قواعد. وفي حين أن المهمة السابقة تتركز في البيانات ومحتواها، إلا أن المهمة الحالية تركز عن قرب على الأفعال والإجراءات. وتعتبر خارطة



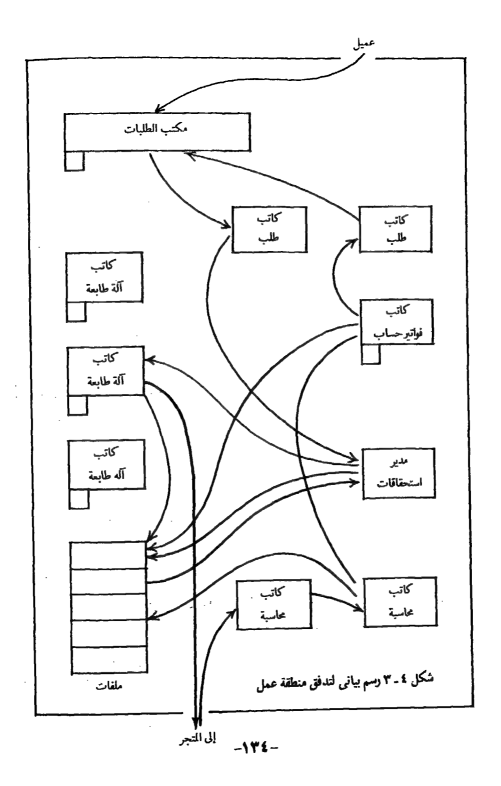


التدفق للنظام وثيقة متكررة الاستخدام يمكن أن تساعد في تقديم المعلومات المطلوبة، وهذه الخارطة موضعة في الشكل (٤ ـ ٢).

- الجداول الزمنية للعمل وأحجام العمل: هذه المعلومات (كمية العمل التى تحتاج أن تنجز في فترة زمنية عددة) يكن أن تكون هامة جدا في بناء نظم معلومات الحاسب. وبالطبع تقع قيمة الحاسبات بصورة عامة في إنتاجيتها وسرعتها . وعلى ذلك تكون الأفكار الواقعية للجداول الزمنية ولأحجام العمل، معلومات جوهرية لدعم عملية التطوير. وفي هذا المجال يكون من المهم تجميع بيانات واقعية من الأفراد الذين يقومون فعلا بالعمل. وإذا كان هناك نظام قائم يعمل لفترة من الزمن، فإن حجم العمل الفعلي يتعدى غالباً التقديرات التي وضعت في وقت إنشاء النظام . لا حظ أيضا الاختلافات (القمم والوديان) في أحمال العمل للمجالات تحت الدراسة .
- معايير الأداء: لإنجاز أى عمل مرتبط بالنظام يجب أن يكون هناك معايير يمكن للعمل أن يُقاس عليها. ويجب تطبيق هذه المعايير ليس فقط على الجداول الزمنية والأحجام بل أيضا على الجودة والدقة والاعتمادية وتوقعات أخرى عن عمل معالجة المعلومات. ويجب إحتواء كل من المعايير المعلنة والأداء الفعلى الذي تحقق في هذا المجهود الخاص بتجميع المعلومات. وتعالج المعايير المعلنة في هذه الحالة كرغبات أو كبيانات للنية عن معايير المعل. وعندئذ يجب مقارنة الأداء الفعلى بهذه المعايير للمعاير للمعارد، أو العوامل الأخرى قد أغفلت عرور الزمن.
- تقنيات التحكم (الضابط): الضابط، كما عُرَّف في الفصل ١، هو نقطة مراجعة تُقوَّم عندها التغذية المستعادة لعملية المعالجة تبعا لمعايير خاصة مُعرَّفة. وفي تطوير النظم، تُطبَّق الضوابط منفصلة دائما عن إجراءات المعالجة الفعلية الحسية للبيانات. وعلى سبيل المثال، غالبا ماتُعتبر الأرصدة المدخلة أو المجموع، أكثر الضوابط المستخدمة شيوعا.

معلومات عن بيئة العمل

- التقسيم الحسى لمناطق العمل: توفر هذه الفئة من المعلومات تفاصيل إضافية حسية مرتبطة بتدفقات العمل وأدائه. وتصف المعلومات المجمعة الحركة الحسية للوثائق أو للنماذج أو للأفراد أو للبيانات المرسلة بداخل المكاتب التى يُؤدى بها العمل. و يوضح شكل (٤-٣) طريقة تجميع وتقديم مثل هذه المعلومات (رسم بيانى للتدفق بالنسبة لمنطقة عمل). وتكون النتيجة عامة خارطة لطابق توضح المكاتب وأماكن العمل مع مجموعة من الأسهم تبين كيف وأين تتحرك البيانات أثناء مسلك عملية المعالجة. وتستخدم هذه المعلومات فى تقويم كفاية وفعالية ودرجة التحكم والنضبط بداخل النظام القائم، ومن الممكن لأى نظام جديد أن يوقع الفوضى فى تدفقات العمل المائية المرتبطة بهذه التدفقات. وكنتيجة تذفقات العمل المربحة وتساعد المعلومات المجمعة في هذه المرحلة أيضا، فريق المشروع على فهم هذه المشكلات وعلى التنبؤ والتعامل معها عندما تنشأ نظم جديدة.
- الموارد المتاحة: تركز هذه الفئة من المعلومات على مواد معينة من الأجهزة الحسية المستخدمة بجانب تكاليفها. وفي كل محطة عمل، يجب أن تُؤيد الملاحظات عن أنواع الأجهزة والتسهيلات المتاحة مثل المكاتب أو الملفات أو آلات الأعمال أو النهايات الطرفية للحاسب أو مواد أخرى. وهذه الموارد المرتبطة بالمهمة تُكمَّل عامة بموارد أخرى خاصة بنظنم عامة. على سبيل المثال، قد تكون آلات التصوير متاحة للاستخدام في موقع مركزى. وقد يكون أيضا نظام الحاسب الآلى الحاص بالمؤسسة موردا متاحا، حتى إذا لم يستخدم في النظام القائم لهذه المنطقة الوظيفية. ويجب أن تكون كل هذه المواد محتواه في قائمة جرد الموارد المتاحة. وتغطى المناقشة السابقة فئات تكون كل هذه المواد محتواه في قائمة جرد الموارد المتاحة. وتغطى المناقشة السابقة فئات المعلومات التي تُجمع أثناء النشاطات الأولية لمشروع تطوير النظم. وقائمة المراجعة هذه والمشرح المصاحب لها تستخدم كخطوط إرشاد عامة فقط. ولا توجد أي محاولة



لتخصيص أهمية نسبية للفئات المختلفة أو لاقتراح كمية المجهود الواجب تكريسه لكل فئة . ولم يُفترض أن أى فئة من المعلومات من الضرورى تواجدها في جميع الحالات. وتعتبر هذه القرارات إجتهادية وتختلف مع طبيعة ودرجة تعقيد النظام الفردى وإحدى التحديات الأساسية لتجميع المعلومات تقع في تحديد: أين نبحث، وأى حد يكفى، ومتى نتوقف.

مصادر المعلومات

إذا وجدت المعلومات المطلوبة فى نموذج مكتوب، تُجمع الوثائق الموجودة إما من داخل المؤسسة أو من خارجها. وإذا كان التوثيق الذى يُعتمد عليه غير موجود، فإنه يجب أن ينتج عن مجهود تجميع المعلومات الوثائق الضرورية اللازمة.

التوثيق القائم

من المحتمل لأى عملية أعمال تصل إلى نقطة الإحتياج إلى نظام معلومات أن يكون لديها فى ذلك الوقت كمية كبيرة من التوثيق. وعادة ما يوجد تدفق منتظم من الأعمال الورقية للتعامل مع العملاء والبائعين والوكلاء الآخرين من الخارج، بجانب تدفق تقارير محاسبية وإدارية وتقارير أخرى بداخل المؤسسة. ويمكن أن تكون هذه المجموعة من الوثائق مصدرا قيما جدا للمعلومات، سواء للأفضل أو للأسوأ، هذه الوثائق هى مجموعة المصادر التى أدير بها مشروع الأعمال حتى الآن.

وأثناء عملية تجميع هذا النوع من التوثيق، حاول أن تُعين تكاملها معتمدا على ساس معلوماتك عن كيفية سير العمل بمشروع الأعمال. وإذا كان هناك فراغات بالوثائق الموجودة واضحة، أو "حلقات مفقودة" افحص إمكانية ملء هذه الفراغات بالوثائق الموجودة لتى أغفلت من قبل. افعل ذلك قبل التحرك إلى طرق أخرى لتجميع المعلومات.

ويمكن أن تشمل الوثائق الموجودة المجمعة خلال النشاطات الأوَّلية لمشروع تطوير

النظم على مايلي:

- خرائط المؤسسة.
- أدلة السياسة.
- أدلة الطرق والإجراءات.
 - أوصاف الأعمال.
 - غاذج وتقارير.
- رسومات بيانية خاصة بتدفق الوثيقة وتدفق العمل.
 - خرائط تدفق النظم.
 - توثيق برامج الحاسب.
 - قائمة بقاموس البيانات.
 - أدلة عمليات تشغيل الحاسب.

مستخدمو ومديرو النظام

يمكن للمعلومات أن تجمع من الأفراد ومن الوثائق أيضا. وأساليب تجميع المعلومات من خلال الاحتكاكات الشخصية مع المستخدمين والمديرين ستُحدد وتوضح فيما يلى

المصادر الخارجية

من الضرورى، فى بعض النظم، أن تجمع المعلومات من خارج المؤسسة نفسها . خاصة ، عند إختبار بدائل للنظم الجديدة ، قد يتحتم على المحللين استشارة مصادر معلومات خارجية لإكتشاف ماهو متاح ومدى صلاحية الطرق الفردية التى تعمل فى أخرى . وتشتمل هذه المصادر الخارجية على :

- شركات أخرى.
- بائعو الأجهزة والبرمجيات.
- مجلدات خاصة بالأعمال أو ندوات أو حلقات دراسية أو زيارات ميدانية
 إلى معارض أو إلى شركات أخرى للشرح العملى.

طرق تجميع المعلومات

لقد تم إختيار أربعة طرق شائعة الاستخدام لتجميع المعلومات من خلال الإحتكاكات بالأفراد، لكي تُناقش في هذا الفصل وهي:

- القابلات الشخصية.
 - الاستيانات.
 - الملاحظة.
- عينات العمل والقياس.

وتتضمن طريقة المقابلات الشخصية تفاعلا بين الشخص الذي يقوم بالمقابلة والشخص المستجوب. وتشمل طريقة الاستبيان على تطوير وسيلة مكتوبة تُشجّع المستجوب على تقديم معلومات غير معتمدة على أى تلقين خارجى. وفي طريق الملاحظة، تُجمع البيانات أيضا من جانب واحد، وفي هذه المرة بواسطة مجمع البيانات بدلا من المستوجب. وتتضمن عينات العمل أساليب إحصائية لتجميع المعلومات عن عمل ذي حجم كبير وذلك بدراسة جزء مختار بحرص من المجموع. ويمكن إستخدام طرق أحرى، محتوية على تركيبات من الطرق الأربعة، إلا أن هذه الطرق الأربعة مثل مقتطفا نموذجيا أساسيا لعلوم المناهج.

المقابلات الشخصية

المقابلة الشخصية هي مقابلة مخططة بين مُجمّع البيانات وواحد أو أكثر من المقابلة الشخصية هي مقابلة مخططة بين مُجمّع البيانات وتجميعها. وتستخدم

المقابلات الشخصية في تجميع معلومات في الحالات التي يكون فيها مفيدا السماح لمحلل النظم أو أي عضو آخر من الفريق بتطبيق حكمه والاستجابه تبعا للحالات الملحوظة. وهذا لأنه بأسلوب المقابلة الشخصية ، يكون بجمع البيانات في الصورة و يكون باستطاعته الإستجابة للحالات كما تحدث. وتعتبر المقابلات الشخصية توجيه تفاعلية أيضا. حيث يكون لدى الشخص الذي يقوم بالمقابلة الشخصية فرصة توجيه مجهودات ومساهمات مُوفّر المعلومات. أكثر من ذلك ، يستطيع الشخص الذي يقوم بالمقابلة الشخصية أن يستقصى عند الضرورة للحصول على المعلومات المطلوبة.

تحديد مصادر المعلومات: أول خطوة فى برنامج المقابلة الشخصية لتجميع المعلومات، هى تحديد مصادر العلومات، ففى أثناء المراحل الأولى للمشروع تركز المقابلات الشخصية عادة على المديرين والمشرفين الذين لديهم قدرة على الرؤية العامة لمشروع الأعمال، ومشكلاته واحتياجاته من المعلومات. وباستمرار تقدم المشروع، يُحتاج إلى معلومات تفصيلية أكثر فى تشغيل الوظائف. وعند ظهور هذه الاحتياجات، يتحول التركيز غالبا من الأفراد الإداريين إلى الأفراد المشغلين. وميزة أخرى لهذا الأسلوب العلوى ـ السفلى (من القمة إلى القاع) هى أن المشروع يفوز بمساندة الإدارة العليا قبل عمل المقابلات الشخصية فى المستوى السفلى للمؤسسة. وعلى ذلك، يعرف الأفراد فى مستوى التشغيل أن المشرفين عليهم ومديريهم قد أعطوا تأييدهم للدراسة بالاشتراك فيها.

و بصرف النظر عن المستوى الذى تتم فيه المقابلات الشخصية ، فان التحديد المسبق للمصادر، تجعل من المكن تخصيص الزمن والموارد الأخرى التي تنفق في عملية تجميع المعلومات . و بدون تخطيط مسبق ، لا تجد أي طريقة لمعرفة نطاق المعلومات التي تجمع أو تكلفتها المتوقعة . وعلى ذلك يشتمل التخطيط على كل من تحديد الموضوعات ، وتخصيص وقت الشخص القائم بالمقابلات الشخصية والتكاليف الأخرى .

التجهيز للمقابلة الشخصية: للتجهيز للمقابلات الشخصية، يجب أن يكون لدى الشخص القائم بالمقابلة الشخصية فكرة واضحة عما يجب إنجازه في هذه المقابلة. ويكون على الشخص القائم بالمقابلة الشخصية أن يبدأ بكتابة واحد أو إثنين من الأهداف الرئيسية للمقابلة الشخصية. ويجب شرح هذه الأهداف للمستجوب عند أخذ ميعاد للمقابلة الشخصية ثم مرة أخرى عند بدء انعقاد المقابلة الشخصية.

بعد ذلك، يجب على الشخص الذى يقوم بالمقابلة الشخصية أن يجهز موجزا مكتوبا عن النقاط التى ستبحث فى المقابلة الشخصية. وهذه القائمة لن تكون قائمة رسمية من الأسئلة، لأن جميع الأسئلة المحتملة لا يمكن أن تكون متوقعة، ولكنها تكون موجزا عن الموضوعات التى ستناقش. وعادة، باتباع النقاط المطروحة من الشخص الذى يُعمل له مقابلة، تتطرق المقابلة لا تجاهات غير متوقعة. و يساعد موجز الموضوعات على إبقاء المناقشة خلال المقابلة فى المجال الرؤية وفى اتجاه الهدف، وهذا الموجز يجعل الشخص القائم بالمقابلة في المجال الرؤية وفى اتجاه المعمل لماهية الاحتياجات الواجب معرفتها. و يوضح شكل (٤ ـ ٤) موجزا يمكن أن يخدم كمرشد لقابلة شخصية.

وبمجرد تحديد الموارد وتوطيد موضوعات المقابلة ، تكون الخطوة التالية هى الاتصال بالأشخاص الذين تُعقد المقابلة معهم ، لتحديد مواعيد . وتنجز هذه الاتصالات إما هاتفيا أو عن طريق الكتابة . واذا كان جميع الأطراف تعمل فى نفس الشركة فعادة ماتكون الاتصالات الهاتفية مناسبة أما إذا كانت المؤسسة أو موضوع البحث كبيرة نسبيا فإنه من الأفضل إتباع موجز مكتوب عن المعلومات المطلوب جمعها . ويجب إعطاء النصيحة للأشخاص المعنيين ، سواء شفو يا أو تحريريا ، عن أهداف المقابلة الشخصية ، والموضوعات التى ستغطى ، وأنواع الوثائق التى يُحتاج إليها . و يوضح شكل (٤ ـ ٥) مثالا عن مذكرة لطلب تحديد ميعاد مقابلة شخصية وإيجاز الغرض منها وموضوعاتها .

وفيما يلي الشكلين (١٤ - ١٤) ، (١٤ - ٥).

الشخص المطلوب للمقابلة الشخصية

كليف ماسون، مدير مكتب، قسم طلب البيعات وتجهيز الفواتير.

الأهداف

الهدف من هذه المقابلة هو تحديد الإجراء الحالى لمعالجة طلبات مبيعات عميل. والحاجة المطلوبة التأكيد بأن الإجراءات المتبعة تتغق مع محتويات وثيقة دليل التشغيل. وسيُحدد أيضا عما إذا كان النظام القائم مناسبا لحجم وطبيعة الطلبات المُنتقبلة وعما إذا كانت مناسبة لإصدار التقارير للإدارة.

الموضوعات

- ١ طبيعة الطلبات: طرق الكتابة الأصلية لطلبات التى وضعت من خلال غاذج طلب معيارية، عبر
 الماتف أو بطريقة شخصية. التقريرات بخصوص نسب الطلبات المأخوذة بهذه الطرق. وعدد الطلبات
 المعالجة يوميا والقوة البشرية المطلوبة لمعالجة موضوع الطلبات.
- ٢ طريقة الحساب: النسبة المُقدرة للطلبات التي تحتاج للتحقق من الحساب وللتصديق عليه. والزمن المبذول في التصديق على الحساب ومتاحية موارد تقويم الحساب. والسياسة العامة على حساب المبيعات. ونسبة الطلبات المصدق على حساباتها والتي تنتج ديونا معدومة.
- ٣- حجم المبيعات: متوسط القيمة المالية المُقدرة لطلبات المبيعات. ونسب حجم المبيعات المحسوبة بطرق
 الطلبات. والنسبة المتوية للأحجام الناتجة من الديون الميتة.
- ١- مراجعة المخزون: أساليب عامة لمراجعة متاحية المخزون. ومتاحية قوائم المخزون المستحدثة حتى اليوم.
 والمتوسط المُقدر للمواد المرتجعة لكل طلب.
 - هـ رضا عام لأسلوب إدخال الطلب. ومناطق المشكلات.
 - ٦- التقارير الإدارية: متاحية التقارير لتسهيل إدارة أساليب إدخال الطلب.

شكل ٤ ـ ٤ موجز لأهداف المقابلة الشخصية ومجالات الموضوع

التاريخ : ١٥ فبراير

إلى : كليف ماسون. مدير مكتب طلب البيعات وتجهيز الفواتير

من : بوب اندروود، محلل نظم، نظم معلومات الحاسب

بشأن : تحديد موعد مقابلة شخصية

وكما تعلم فإن قسم نظم معلومات الحاسب يستجيب لطلب مقدم من ديانا موريس، المساعده الإدارية، البحث نظام معالجة طلب المبيعات. وقد لفت إنتباهها، أساساً من خلال خطابات العميل والمحادثات الماتفية، أن التأخير في معالجة وتسليم الطلبات أصبح مشكلة حقيقية. ومن الواضح أن النمو الذي طرأ خلال العامين الأحيرين قد وضع عبئا على نظامنا اليدوى الحالى لمعالجة الطلب. وتوجد مصلحة في استقصاء إحتمالية تطبيق أساليب تقنية لمساندة هذه الأحجام المتزايدة للمبيعات.

وخلال الأسبوعين والنصف القادمين، سأتحدث مع معظم المديرين والمشرفين الذين يشرفون على الجوانب المختلفة لعملية معالجة الطلب وتسليمه. والغرض من هذه المقابلات هو كسب فهم أساسي للأساليب الحالية المثبعة، وحل أى مشكلة قد تسبب التأخير في عملية معالجة الطلبات.

ونحتاج لمساعدتك في المجالات التالية . برجاء إعطاء بعض الوقت للتفكير في هذه الموضوعات قبل اجتماعنا ، وإن كان ممكنا برجاء تجهيز أي وثائق أو إحصائيات متعلقة بهذه الموضوعات :

- ١ أساليب كتابة الطلب، محتويا على مستوى الموظفين وأحجام الطلبات.
- ٢ طرق التحقيق من الحساب، محتويا على التأخير الناتج عن الطرق، ومشكلات التحكم في الديون المعدومة.
 - "" التحقق من المخزون, مشكلات نفاد المخزون والطلبات المرتجعة.
 - السابقة على المناسقة المناسة المناسقة السابقة السابقات السابقات السابقات السابقات السابقات السابقات السابقات الس

شكل ٤ ـ ٥ مذكرة تأكيد موعد مقابلة شخصية وإيجاز للموضوعات التي سوق تُعطى

ويجب السماح بوقت كاف مسبق لإعطاء الفرصة للمستجوبين بأن يجهزوا أنفسهم. حيث تقل بشدة القيمة والفائدة المحققة من المقابلة الشخصية إذا لم يُعد لها مسبقا من قبل المُستوجب، وبالمثل فإن من الحسم أن تتواجد الوثائق المطلوبة والمعلومات الأخرى في اليد في وقت المقابلة لتجنب ضرورة عمل زيارات إضافية لتغطية نفس الموضوع.

و يشمل برنامج المقابلة الشخصية الفعال على تعاون متبادل. والتعاون بدوره يتحسن من خلال الفهم والتجهيز. فالشخص القائم بالمقابلة يجب أن يجهز نفسه بالمعرفة عن الشخص الذى ستجرى معه المقابلة وعن مسئولياته. ويجب أيضا أن تشتمل عملية التجهيز على مراجعة أى توثيق قائم عن النظام أوجزءا من مشروع الأعمال محل الفحص.

إدارة المقابلة الشخصية: يمكن أن يكون الإعداد الجيد مهما لنجاح مقابلة شخصية، فيجب، إذا أمكن ذلك، أن يتم في شخصية. إذا وجب إجراء المقابلة الشخصية، فيجب، إذا أمكن ذلك، أن يتم في مكتب الشخص الذي تجرى معه مقابلة شخصية أو في قسمة. ومن الأفضل أن يكون هذا الشخص في مكان مألوف حيث تكون فيه المواد المرجعية والأفراد المساندين متاحين عند الحاجة لهم. ويجب قصر المقابلة بقدر المستطاع على موضوع المقابلة بحيث لا يسمح بالمقاطعات أثناء المقابلة الشخصية. ويجب أيضا أن تدار المقابلات الشخصية واحدة تلو الأخرى. وفيما عدا الأطراف الإضافية التي تلعب أدوارا عددة، فإنه يجب عدم تشجيع حضور أطراف أخرى.

وكقاعدة عامة، إن أفضل مقابلة شخصية هى التى يتكلم فيها المسئول عن المقابلة بأقبل ما يمكن. وعلى الأكثر يجب على هذا الشخص الا يتكلم أكثر من ١٥ أو ٢٠ فى المائة من الوقت. لأنه لن يتعلم الشخص المسئول عن المقابلة شيئا طالما هو يتكلم. وعلى ذلك فيجب تكريس المقابلة الشخصية للاستماع بأكبر قدر ممكن. ويجب أن تكون

الملاحظات والأسئلة محدودة في الاتجاه الذي يصمم خصيصا ليتمكن المُستجوب من تقديم المعلومات.

ويجب أن تكون التكتيكات السماعية سريعة الاستجابة. بمعنى أنه طالما أن المُستجوب يتكلم، يجب على الشخص المسئول عن المقابلة أن يوضح أنه يفهم مايقال. وأحد الأساليب الفعالة هو التصريح مرة أخرى، أو إعادة الصياغة، لما قاله المُستجوب توا. وعلى ذلك يمكن للشخص المسئول عن المقابلة أن يقول: "لجرد أن أكون متأكدا من أننى فهمت النقطة التي تقصدها، إجعلني أعطى لك فهمي لماقلته". والتصريح الذي يلى ذلك يجب أن يكون ببساطة إعادة صياغة المعلومات المقدمة بصيغ محايدة ومن وجهة نظر الشخص المُستجوب.

وفوق كل شيء يجب أن تكون تعليقات الشخص المسئول عن المقابلة غير دالة بوضوح على موقفه. ويجب ألا يعبر عن القبول أو الرفض لما قيل (الشمول فقط). وطالما أن الغرض هو تجميع المعلومات فيجب على الشخص المسئول عن المقابلة ألا يجادل مع المستجوب. ويجب ألا توضح تعبيرات الوجه أو نبرات الصوت عن الإنفعالات القوية الايجابية أو السلبية. لأن الإنفعالات الشخصية للشخص المسئول عن المقابلة يمكن أن ينتج عنها تشوية للمعلومات المقدمة، فيجب على هؤلاء المسئولين أن يكونوا غير فضوليين بقدر المستطاع.

و بسبب الاحتياج الشديد لعدم الإدلال عن الموقف، فإن كثيرا من المسئولين عن المقابلات، من غير ذوى الخبرة، يذهبون إلى الإجراء المتطرف بعدم قول شيء بتاتا. وهم يستمعون فقط و يسجلون الملاحظات عندما يتطلب الأمر. والسكوت التام من المسئول عن المقابلة قد يؤدى إلى أضرار كثيرة. ومن الأفضل الإلمام بماقيل وتقديم بعض الإشارات عن المحادثة. و يُشجع هذا النوع من الاستماع المستجيب، على تقديم معلومات أكثر.

ويجب جعل المذكرة المأخوذة أثناء المقابلة أقل ما يمكن. فالمذكرة المطولة المكتوبة أو المسجلة في المقابلة يمكن أن يكون لها تأثير سيء على المُستجوب الذي قد لا يرغب في المتحدث بحرية كما يكون في المناقشات غير الرسمية. وعادة يكفي ملخص أو مفكرات تذكيرية لمساعدة المسئول عن المقابلة ، على تذكر المعلومات المُتحصل عليها أثناء المقابلة. و بعد المقابلة مباشرة ، يجب تفحيص وترتيب هذه المذكرات المأخوذة لتجميع المعلومات الهامة المجمعة خلال المقابلة .

و بقدر المستطاع ، يكون لدى المُستجوب القدرة على ضبط سرعة ومخطط المقابلة .
وعلى ذلك يكون على المسئول عن المقابلة أن يحرص على ألا يسأل أسئلة تبدو جدالية و
ألا يقطع الأفكار المتصلة للمُستجوب . تذكر ، أن لدى المُستجوب مذكرة مسبقة
و يعرف ما يتوقع المسئول عن المقابلة أن ينجز . وقد جهز على الأقل فى ذهنه ، المعلومات
التى يقدمها . وأى سؤال يقوم بمقاطعة أو تعطيل هذا المخطط للتفكير المحدد قد يسبب
إستياء أو قد يُهمل ببساطة . ومن الأفضل بكثير أن يترك المُستجوب فى المضى قدما وفى
تقديم المعلومات الذى جهزها . بعد ذلك يمكن لأسئلة التدقيق أن تُسأل . و بقدر
المستطاع يجب أن تقع هذه الأسئلة داخل إطار التصريحات التى أدلى بها المُستجوب .
وإذا وجب سؤال لا يتعلق مطلقا بتصريحات المُستجوب السابقة ، يجب على المسئول عن
المقابلة أن يوضع أن هذا السؤال يمثل تغييرا فى الموضوع والمحتوى .

فوق كل شيء، يجب ألا ينسى المسئول عن المقابلة أن المُستجوب هو الذي يوفر له المعلومات. وقد يكون من المغرى الدخول في مناقشة مع الشخص الذي تجرى معه المقابلة مبتدئا بالتعليقات أو سائلا الأسئلة التي توضح تمكن الشخص المسئول عن المقابلة من الموضوع. تذكر أن ذلك لن يجمع أي معلومات بل سوف يقوم فقط بتهدئة عملية المقابلة عدودة لما هو مطلوب عملية المقابلة عدودة لما هو مطلوب لتشجيع الطرف الآخر في المقابلة على تقديم المعلومات.

فيما يلى قائمة تدقيق للأخطاء المحتملة التي يجب تجنبها، بالاضافة إلى بعض الاقتراحات لتجنب هذه الأخطاء.

- إحترس من الأسئلة ذات الدلالة: ويمكن للأسئلة ذات الدلالة أن تُحيّد المسئول عن المقابلة بتعيين توقعات يمكن أن تؤثر في الإستجابات. تجنب الأسئلة التي تبدأ بمايلى: "أليس صحيحا أن" أو "ألا توافق على".
- تجنب الاستنتاجات المتسرعة: إذا ذكر الطرف الآخر في المقابلة تصريحا إلى استنتاج، مما يترتب عليه وقف أى مناقشات أخرى في الموضوع، وفي كل موضوع، تأكد من أنك تعطى الطرف الآخر أذنا صاغية.
- كن حريصا، فبالعكس لاتقبل استجابات سالبة بسهولة زائدة. وخاصة فى الحالات المتوقع فيها التغيير، فإن الأفراد غالبا مايكونون قلقين. والتغيير بطبيعته يسبب مقاومة. تقبل وافهم الاستجابات السالبة ولكن لاتتفاعل معها.
- لاتتأثر أو لا تخش من شخص مثل مدير إدارة عليا وإلا فقدت المقابلة الشخصية المرتبطة بمشروعات تطوير الشخصية المرتبطة بمشروعات تطوير النظم، أفرادا في مستويات عليا في مؤسستهم. "وتأثير التحية"، يمكن بسهولة إدخاله. ويمكن للمقابلة الشخصية، بل للمشروع كله، أن يدمر بسبب عمل لاسعاد موظف إدارى كبير، بدلا من تحديد الحقائق المطلوبة لحل مشكلة.
- كن حذرا من الأفراد، الذين تُجرى معهم مقابلة شخصية، الذين يحاولون جاهدين إسعادك. فإن كثيرا من الأفراد في المؤسسات الكبيرة يتعاملون بطريقة سياسية فيها ود زائف وتملق. وقد يحاولون أن يقولوا مايرضي الشخص المسئول عن المقابلة، بدلا من تحديث حقيقة، و بدلا من تقديم المعلومات وثيقة الصلة بالموضوع. و بنفس المقولة، يجب على المسئول عن المقابلة أن يتجنب الدخول في موضوعات استعراضية لا تتصل بالمقابلة، عليك أن تذكر أن الغرض من المقابلة الشخصية هو تجميع

المعلومات. وهذا الغرض يُحبط إذا فكّر المسئول عن المقابلة: «أنه مجرد كاتب الله على المعلومات. «أنه محرتيرة».

وخلاصة القول، يجب على المسئول عن المقابلة أن يضبط و يتحكم فى المقابلة الشخصية. ويجب تحقيق التوازن بين إتاحة الفرصة لمن يُجرى معه المقابلة أن يتكلم و بين التأكد من الحصول على معلومات مفيدة وذات صلة وثيقة بالموضوع.

و يعتبر الاحتفاظ بهذا النوع من التوازن والضبط، التحدى الأساسي في عملية إدارة مقابلة شخصية ناجحة.

المتابعة : يجب أن يصل إلى الأفراد، الذين عاونوا بالمشاركة فى المقابلات الشخصية، تقرير متابعة يُسلِّم بإنتاجية الوقت والمجهود الذى بذلوه. وأحد طرق المتابعة البسيطة هى إرسال خلاصة المعلومات المجمعة إلى هؤلاء الأفراد. وطريقة أخرى عملية، إذا سمح الوقت بها، هى إرسال مذكرات شكر لهؤلاء الأفراد المُستجوبين. و يوضح شكل (٤- ٦) مذكرة لحلاصة مقابلة شخصية لتجميع المعلومات.

وإذا جُهّرت خلاصات رسمية للمقابلات الفردية كجزء من توثيق النظم، فيجب أن يشارك في ذلك الأفراد الذين شملتهم المقابلة. ويجب تشجيع هؤلاء الأفراد على التعليق في مسودات على هذه الخلاصات. وقد يكون لديهم معلومات إضافية تضاف أو نقاط للإيضاح أو التصحيح. تذكر دائما أن الفكرة هي تجميع المعلومات. وتعتبر المعلومات المكتسبة من عملية المتابعة للمقابلة الشخصية، بنفس درجة أهمية البيانات المأخوذة من أي مصدر آخر.

مزايا المقابلات الشخصية: تقع الميزة الرئيسية للمقابلات الشخصية فى الاحتكاك الشخصى التُضمن. ويمكن للفرد الذى يجمع بيانات بالمواجهة مع شخص آخر، أن يكون مرنا ومهيئا للتغييرات. وهذا الاحتكاك يؤدى إلى إنتاج معلومات ذات جودة أعلى من الطرق البديلة غير الشخصية.

التاريخ : ١ مارس

إلى : كليف ماسون، مدير مكتب، طلب المبيعات وتجهيز الفواتير

من : بوب اندر وود ، محلل نظم ، نظم معلومات الحاسب

مأن: ملخص مقابلة شخصية

نود أن نشكركم لتقديمكم وقتكم وخبرتكم خلال هذه الأطوار الفتوحة لدراسة نظم معالجة المطلب. وسوف تكون أفكاركم ذات قيمة في مجهوداتنا لتحسين خدمة العميل ولتقديم المعلومات المطلوبة لكم لإدارة أعمال معالجة الطلب.

وفيما يلى سرد للنقاط الأساسية التى تمكنت من جمها خلال محادثتنا. برجاء أن تقضى لحفالت قليلة فى مراجعة هذه القائم مراجعة هذه القائمة للتدقيق وللتأكد من أن هذه التصريحات تمثل وجهة نظركم بصفة عامة. وإذا أخطأت: التعبير أو الفهم لأفكاركم، أرجوأن تتصل بى ويمكننا مناقشة أى تناقضات:

- ١ بُدىء العمل بالأساليب الحالية منذ حوالى سبعة أعوام ونصف. وخلال هذا الوقت، تضخمت أحجام المبيعات من متوسط قيمته ٨٠ طلب فى اليوم إلى متوسط يقرب من ١٥٠ طلب فى اليوم. وزادت الطلبات نفسها من متوسط قيمته ٤ بنود فى الطلب إلى ١٠ بنود فى الطلب. وترسل معظم الطلبات (حوالى ٢٠٪) بريديا، بينسما تنقسم باقى طرق الطلب بالتساوى تقريبا بين طلبات عن طريق الهاتف أو بحضور الشخص. وإزداد متوسط قيمة الطلب من ٥٨ دولار منذ سبعة أعوام ونصف إلى ٢٦٥ دولار
- ١- تشمل مجموعة الأفراد المنتظمين لكتابة الطلبات على ٧ كتاب متفرغين. وهذا العمل هو أساسا عملية نسخ للطلبات على غاذج طلب معيارية. وهذا العمل يُؤدّى يدويا. وتحدث عملية التأكد من متاحية المخزون بجعل الكُتّاب يراجعون قائمة الجرد خلال كتابة الطلب. وهذه القائمة يتقاسمها الكُتّاب وتستحدث كل عدة أيام كلما سمح الوقت في المستودع.
- ٣- مراجعة الحساب تُؤدَّى بواسطة مسئول الائتمان. وتُوجَّه كل الطلبات غير المسددة لهذا الشخص، الذى
 يراجع حالة الائتمانات مع قائمة بالعملاء مقدمة من منطقة تحصيل الحسابات. وحوالى ثلاثة أرباع من
 الطلبات الكلية تكون من عملاء متكررين ذوى معدلات إئتمان متفق عليه.
- ٤ يُضغط مجموعة الأفراد الذين يكتبون الطلب بحجم الطلبات المطلوب معالجتها. وتنتج الأخطاء من النسخ
 المستعجل للطلبات ومن تعذر الحصول على قوائم مستحدثة للمخزون.
- و. يوجد شعور عام بتزايد الطلبات المسترجعة بشكل كبير ومع أنه لا توجد بيانات متاحة لمساندة هذا الغرض
 ولا توجد سياسة عامة للحجوم المسموح بها من الطلبات المسترجعة. ومن الصعب توقع حالة عدم وجود عزون مسبقا، لأن قوائم الجرد قد تكون قديمة وغير مستحدثة.

شكل ٤ ـ ٦ مذكرة متابعة لمقابلة شخصية وتتضمن ملخص التصورات

يقضى مسئول الانتمان معظم وقته فى مراجعة حالة الحسابات للعملاء ذوى الانتمانات المُوافق عليها ،
وفى متابعة سجلات عن أوقات السداد . ولا توجد غالبا ديون معدومة بين العملاء الدائمين وهى قليلة
جدا بين العملاء الجدد . وتحدث تأخيرات المعالجة نتيجة للمجهودات الزائدة فى مراجعة الائتمانات .
وتتكدس الطلبات فوق مكتب مسئول الائتمانات (والتأخيريصل إلى حوالى يومين) فى انتظار المراجعة .
وتكون الشركة فى وضع خدمة أفضل بقبول مستوى أعلى من الديون المعدمة فى مقابل تلبية الطلبات بصورة أمرع .

٧- لا يتم إصدار تقارير منتظمه مدرجة في جداول زمنية.

ويمكن أن تحقق المقابلات الشخصية أبعادا أكبر من المتحصل عليها عند استخدام أى طريقة أخرى لتجميع المعلومات. وبالعكس إذا كان الشخص الذى تُجرى معه المقابلة الشخصية غير مُزود بالمعلومات الكافية أو كان عدوانيا فيجب إنهاء المقابلة الشخصية بسرعة بقليل من الوقت الضائع. وبمعنى آخر، فإن المقابلة الشخصية توفر فرصة مراقبة لتجميع المعلومات.

عيوب المقابلات الشخصية: تعتبر المقابلات الشخصية استهلاكا للوقت. ولهذا السبب فهي بصورة عامة أغلى الوسائل المستخدمة لتجميع المعلومات.

وقد يكون تقويم المعلومات المجمعة من خلال المقابلات الشخصية أكثر صعوبة من وضع الجداول لنتائج المقارنة الناتجة من إستبيانات أو طرق أخرى ذات المستوى الأعلى فى الانشاء.

وتحمل المقابلات الشخصية في طياتها خطورة تحيز الشخص المسئول عنها. فإذا قرر المسئول عن المقابلة مسبقا النتائج التي ستثبت فإن المعلومات الناتجة تكون متحيزة.

الاستبيانات

الاستبيان هو وثيقة ذات غرض خاص تطلب معلومات محددة من المستجوبين. وبمقارنته بمقابلة شخصية ، يعتبر الاستبيان طريقة غير شخصية وغالبا ماتنتج كما كبيرا على نطاق واسع ، وهى طريقة لجمع نفس المعلومات من أفراد كثيرين. وتعتبر الاستبيانات مناسبة بشكل خاص فى حالات تجميع المعلومات المشتملة على قطاع سكانى كبير من مصدر أفراد ، ويمكن وضع جداول كمية لاستجابتهم . و يعتبر الاستبيان أكثر ملاءمة فى الحالات التى يُسأل فيها المستجوبين لوضع أعداد محدودة من المساهمات التى تعكس حقائق .

مواصفات إستبيانات جيدة: يجب أن يكون لدى أى إستبيان مواصفات أساسية عددة لكى يكون وسيلة فعالة لتجميع العلومات. وتشتمل هذه المواصفات على التالى:

- الفعالية والصحة: وهذا يعنى ببساطة أن الاستبيان يؤدى العمل المقصود أداؤه. وقد يكون من الصعب الحكم على فعالية استبيان. والوسيلة المألوفة لتحديد الفعالية هي مقارنة النتائج المُجدولة للاستبيان بقياسات أخرى معروفة. وعلى سبيل المثال، يمكن مقارنة نتائج استبيان بنتائج مقابلات شخصية، أو بنتائج ملاحظة، أو بتقديرات مسبقة للمديرين ولمحللي النظم.
- الاعتمادية: تُبنى قياسات الاعتمادية بداخل هيكل الاستبيانات نفسها. بمعنى طلب نفس المعلومات بطرق مختلفة من خلال استخدام أسئلة متعددة. ثم تُقارن الاستجابات لهذه الأسئلة الزائدة عن الحاجة لضمان توافق المعلومات. وفي بعض حالات الاستبيان يمكن أن تسبب الاستجابات غير المتوافقة بالنسبة للاسئلة الهامة في تقليل الثقة المعطاة لاستجابات فرد أو حتى للدراسة ككل.
- فعالية المظهر الخارجي: يجب للاستبيان، في ظاهره وفي محتواه، أن يرسخ المصداقية مع المستجوب. بمعنى أن المستجوب، بمراجعته للاستبيان، يجب أن

يتولد لديه الشعور بأن الأشخاص الذين طوروا المقياس يعرفون مايفعلون ولديهم أغراض قيمة لاشتمال البنود التى أخذوها. ومع إدراك هذا الهدف من الاستبيان، يجب أن تبدو الاسئلة جديرة بالتصديق وهادفة للمستجوب.

- سهولة الادارة والتسجيل: يجب أن تذكر الإرشادات للمستجيبين بوضوح ويجب أن تكون هذه الإرشادات سهلة التتبع. ويجب وضع الأسئلة في تسلسل منطقى تبعا لمادة الموضوع. ويجب أن يكون المظهر الطبيعي للاستبيان منظما (لا يجب أن يبدو صعبا في تتبعه أو في استكماله). ويجب أن تكون الأسئلة بسيطة بقدر الامكان لكي يُجاب عليها، ويجب أن يكون طول الاستبيان معقولا. وإذا كان مناسبا، وإذا كانت أعداد الاستبيان كبيرة بطريقة كافية، فإنه يمكن بناء الاستبيان بحيث يسجل عن طريق الآلة.
- التخطيط للاستبيان: عند أخذ إستخدام الاستبيان في الاعتبار، تكون الخطوة الأولى للتخطيط هي تحديد الغرض الدقيق لنشاط تجميع المعلومات. ومجرد تعريف هذا الغرض بوضوح، يجب أن يُتّخذ قرار عما إذا كان الاستبيان هو أفضل وسيلة للإستخدام.

وتعتبر الاستبيانات وسيلة فعالة لتحديد حقائق محددة ، أو إختيارات فكرية ، أو ملاحظات الشخص الذى تُدرس استجاباته على أساس تعدد الإختيارات ، أو مواقف المستجوب ، وعامة ما يكون الإستبيان أكثر نفعا إذا تحقق التالى

- یکون عدد المستجوبین کبیر.
- تُطلب نفس المعلومات من جميع المستجوبين.
- إنه ليس عمليا تجميع المعلومات بأى وسيلة أخرى.
 - توجد وسيلة آلية لعذ وتدو ين الإستجابات.

أما الخطوة التالية فهى تحديد المستجوبين (الذين يستلمون الإستبيانات). وتعرف المجموعة الكلية للأشخاص الموفرين للمعلومات الكافية بالقطاع الإستبياني المطلوب فحصه. وفي بعض الحالات، يكون عمليا ومرغوبا توفير الإستبيانات لجميع أعضاء هذا القطاع.

أما إذا كان عدد المستجيبين المحتملين كبير جدا، فيجب إختيار مجموعة جزئية من المجموعة الكلية لكى يتسلموا الإستبيانات. وتعرف هذه المجموعة بالعينة. ويجب استخدام أساليب خاصة عند إختيار العينة لضمان أن استجابات مجموعة العينة تمثل بدقة استجابات القطاع كله.

بعد ذلك يجب إتخاذ قرار بكيفية إدارة الإستبيان. والإختيارات الأساسية هى التسليم الشخصى (باليد) و يقوم المسئولون عن المقابلة بالتسجيل، أو التوزيع بالبريد، أو المسح بواسطة الهاتف. ولدى كل من هذه البدائل مفاضلات بين الإنتاجية والتكلفة.

وفى النهاية يجب أن تُتخذ القرارات بشأن هيئة الإستبيان والطرق التى سوف تستخدم لتحليل النتائج. ومره أخرى ، فإنه يوجد عدد من الإختيارات المتاحة. وإذا كان هناك استخدام شامل سيُطبق على إستبيان ، فيجب استشارة متخصصين مؤهلين.

- كتابة بنود استبيان: توجد عدد من الخيارات المتاحة لأنواع الأسئلة التي يمكن كتابتها وأنواع الاستجابات التي يمكن الإصرار عليها، هي:
- الأسئلة ذات النهاية المفتوحة لا تقدم أى اتجاهات للاستجابة أو أى خيارات محددة. ويُسأل السؤال مفتوح النهاية ويُوفّر فراغ لكتابة أى إجابة يرغبها المستجوب. ولا يمكن إستخدام هذا النوع من الأسئلة إلا إذا كان الاستبيان محدود التوزيع جدا، أو إذا كان سوف يُستخدم كمرشد لمقابلة شخصية. و يعتبر العدد الكبير في الاستبيانات ذات الأسئلة مفتوحة النهاية إستهلاكا للوقت بصورة غير محتملة في عملية التسجيل. وكأمثلة لمثل هذه البنود، أنظر شكل (٤-٧).

- أ . ما التحسن المحدد الذي تبحث عنه لتحسن تدفق الأعمال الورقية عبر مكتبك ؟
- ب. ماذا تعتقد أنه السبب الرئيسي للعدد المتزايد من المنتجات الرتجعة خلال الاشهر الستة الماضية ؟
- جــ صف بـاخـتـصـار رأيـك فى الـتـغـيـيرات المقترحة فى السياسة المتعلقة بنسب وفترات تحفيض المدفوعات
 الحسابية المرتقبة.

شكل ٤ ـ ٧ أمثلة عن بنود استبيان مفتوح النهاية

• تستخدم أسئلة ملء الفراغ عامة للحصول على حقائق محددة. و يبحث هذا النوع من الأسئلة عن إجابات معينة ومحدودة و واقعية. ولكن لا تنحصر الإستجابات لمجموعة معطاه من الخيارات. وعادة تُجمع الإستجابات العددية ثم تقسم على عدد المستجوبين لتحديد الإستجابة المتوسطة. أنظر شكل (٤-٨).

شكل ٤ ـ ٨ أمثلة عن بنود إستبيان ملء فراغات

• توفر الأسئلة متعددة الخيارات للمستجيب مجموعة من الخيارات المحددة. هذه الخيارات محدودة وتحصر محتوى الإستجابة. وتوفر في العادة أحد الاستجابات للسماح للمستجيب بعدم تطابق السؤال عليه أو عليها وذلك إذا كان هناك السؤال غير مناسبا لحالته أو حالتها الحاصة. أنظر شكل (٤ ـ ٩).

أ_ كم متوسط عدد العملاء الذين تقوم بخدمتهم في اليوم ؟ (أشر على واحد).
[] صفر_ه
·· []
\ <u>^</u> \\ []
[] أكثر من ١٥
ب_ ما رأيك في الميكنة باستخدام الحاسب ؟
[] يجب تجنبها مهما كانت التكاليف
[]
[] يجب إستخدامها إذا قلت التكاليف بصرف النظر عن فقد الوظائف.
[] يجب إستخدامها دائما .
[] لايوجد لدى فكرة
جــ في أي مدى يقع راتبك السنوى ؟
[] ۵۰۰۰ دولار ـــ ۹۹۹۹ دولار
[] ۱۰۰۰۰ دولار – ۱٤۹۹ دولار
[] ۱۹۰۰۰ دولار ـــ ۱۹۱۹۱ دولار
[] ۲۰۰۰۰ دولار ــ ۲٤٩٩٩ دولار
[] ۲۰۰۰۰ دولار أو أكثر

شكل ٤ ـ ٩ أمثلة عن بنود استبيان متعدد الخيارات

• تعتبر المقاييس المدرجة والمصنفة نوعا من الأسئلة متعددة الخيارات. وبدلا من توفير مجموعة من الإجابات المختلفة، يقدم المقياس المدرج والمصنف مدى من الإستجابات في اتجاه واحد. وعلى سبيل المثال، يمكن سؤال المستخدم لتقدير مستوى الرضاعن نظام قائم على مقياس ١ إلى ٥. وبديلا عن ذلك، تُوفِر مجموعة من تقدير الرضا تقدم عددا من الخيارات تتراوح مابين رضا كامل إلى عدم الرضا. أنظر شمكل الرضا .

اض تمام		إجابتك)	ً ـ ما المستوى العام لرضاك لكل من أوجه عملك ؟ (ارسم دائرة على غير راض تمام				
v	7	٥	٤	٣	۲	١	١ ـ المرتب
V	7	٥	٤	۳	۲	١	٢ ـ العمال المشاركين
٧	٦	۰	٤	٣	۲	١	٣ عيط العمل
٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	٤ ـ المشرف
غيرمفيد	••••	قیا <i>س</i> 	(×) ق الا	م علامة (تالية بوض	، الأيماد ال	ب _قيم المشرف عليك من خلال ١ _مغيد
غير منظم		• • • • • •	••••		••••	••••	۲ ـ منظم جداً
	••••						٣_حاسم
3434 -6		• • • • •					؛ _ ودود

شكل ٤ ـ ١٠ أمثلة عن بنود استبيان يستخدم مقاييس مدرجة ومصنفة

تتطلب مقاييس الترتيب حسب المرتبة من المستجوبين ترتيب عدد من البنود ترتيبا حسب الأفضلية أو حسب الأهمية. وعلى سبيل المثال، قد يُطلب من المستخدمين ترتيب قائمة من التحسينات المقترحة في الترتيب الذي يكونون فيه أكثر فائدة. أنظر شكل (٤ ـ ١١).

وبصرف النظر عن نوعية الأسئلة التي تستخدم، فيجب إتّباع قواعد معينة في تجهيز بنود الاستبيان، وهذه القواعد هي :

- يجب أن يكون كل بند في الإستبيان عددا بموضوع واحد.
- يجب أن يكون كل بند مناسبا للمستجيبين الذين يستلمون الإستبيان.

لا من أوجه عملك التالية على حسب الأهمية لرضاك عن عملك (١ ≈ الأكثر أهمية ، . أهمية)	أ ـ رتب كـ ه = الأقر				
ب	المرة				
فم	네				
1	العمال المشاركين				
. العمل	ميط				
ن	المشر				
ب. مانسبة وقتك المبذول في النشاطات التالية خلال يوم عمل عادى. (المجموع الكلي للنسب يجب أن يكون					
	.(%)				
في اجتماعات	%				
على الماتف	%				
الإجابة على المراسلات	%				
الإجتماع مع المرؤوسين	%				
في راحة	%				
واجبات أخرى	%				

شكل ٤ ـ ١ ١ أمثلة عن بنود استبيان يستخدم مقاييس الترتيب حسب المرتبة

وتحتوى الإعتبارات المتعلقة بالموضوع على المستوى الثقافى للمستجيبين، وعلى اللغة الاصطلاحية الخاصة بصناعتهم، وعلى مجال عملهم، وعلى المتاحية الجاهزة من المعلومات المطلوبة.

- يجب أن تصمم البنود بطريقة تسهل من تسجيلها بما يتناسب مع طريقة التحليل التى تستخدم.
- يجب أن تُصاغ الأسئلة بدقة وعلى نحو مضبوط. ويجب إستخدام بناءات الجمل البسيطة التي تتجنب الكلمات المنحازة أو السالبة. ويجب أن تكون أي بدائل

معطاه مانعة الإشتراك. بمعنى أنه لا يجب وجود إختيار استجابة متداخلين لسؤال واحد.

يجب تقسيم البنود في مجموعات في الاستبيان تبعا لتماثل محتوى المعلومات،
 مع وجود بعض الترتيب المنطقي بين مجموعات الأسئلة.

مزايا الاستبيانات: تعتبر الإستبيانات عامة أكثر الطرق إقتصادا لتجميع بيانات من مجموعات كبيرة من الأفراد. ويمكن تطبيق برنامج استبيان وإدارته بسرعة وتحليلها بيسر.

عيوب الاستبيانات: يمكن أن تكون الاستبيانات الفعالة صعبة الإعداد. وإذا كانت مادة الموضوع معقدة، فقد يكون من الضرورى عمل عدة مسودات ومن المحتمل إرسال عدة رسائل تجريبية قبل أن تكون الوسيلة النهائية جاهزة للاستخدام.

وتنتج الإستبيانات فقط كمية معينة محدودة من المعلومات في إستجابات مباشرة للأسئلة المشتملة. ولا توجد أى تقنية للتكيف مع استجابات الفرد الذى ملأ الاستبيان أو لإجراء تحقيق أكثر عمقا عند استلام الإجابات.

الملاحسظة

الملاحظة هى طريقة لتجميع المعلومات والتى يقوم فيها شخص مؤهل بمراقبة أو بتَّمَ لله عملية المعالجة الفعلية المرتبطة مع النظام. وتجمع البيانات على أساس المشاهدة و بدون مناقشة العملية مع المستخدمين.

وعلى سبيل المثال، في عملية دراسة تدفق العمل خلال مكتب ما، يمكن للملاحظ المُدرِّب أن يتتبع العمل الورقى من لحظة تكوين وثيقة مصدرية، وخلال عطات العمل المختلفة التى تُضاف فيها البيانات أو تُجمع من الوثائق، حتى ترسل الوثيقة في العمل المختلفة التى تُضاف فيها دائمة. ويمكن توثيق تدفق العمل على نماذج خاصة يمكن النهاية بعيدا وتحفظ بصورة دائمة.

دراستها بعد ذلك لعمل التحسينات المكنة في التخطيط الطبيعي للمكتب.

ويمكن بناء برامج ملاحظة لدرجات مختلفة. فيمكن للبرنامج المنظم بعناية أن يستخدم أجهزة خاصة لتجميع بيانات مماثلة للإستبيانات كوسائل ملاحظة وتدوين لبيانات خاصة عن عملية معطاه. ويمكن مراجعة وتسجيل الأعمال مسبقة التحديد فقط بداخل النظام.

ويمكن إستخدام منهج نصف منتظم أيضا. وبهذه الطريقة لايأخذ الملاحظ أى مذكرات أثناء عملية الملاحظة. بل يقوم الملاحظ بمراقبة مايحدث خلال فترة زمنية محددة، ساعة واحدة مثلا. ثم يسجل المذكرات في نموذج خاص بعد استكمال عملية الملاحظة.

والاحتياج لأفراد مدربين بدرجة عالية هوصفة عميزة هامة لعملية الملاحظة المستخدمة كطريقة لتجميع المعلومات. وعادة مايلزم أن يكون الملاحظون محللي نظم ذوى خبرة أو في بعض الحالات مهندسي إنتاج.

مزايا الملاحظة : أحد المزايا الرئيسية للملاحظة هو إرتباط المعلومات المجمعة مباشرة للأداء الملاحظ للمهمات المرتبطة بالنظام. بمعنى أن الملاحظ يرى مباشرة ما يحدث فى تشغيل النظام. وعلى ذلك تكون المعلومات التى يُحصل عليها بالمشاهدة ذات جودة أعلى بكثير من التى يُحصل عليها من خلال التقارير المجمعة بطريقة غير مباشرة من المقابلات الشخصية أو الإستبيانات.

وميزة أخرى هي أن البيانات تُجمع على أساس الوقت الفعلى. وتولد المعلومات أثناء عملية الملاحظة. ولا توجد وسائل تُقوَّم أو تقارير تُجهَّز مثل الحالة عند استخدام الإستبيانات أو المقابلات الشخصية.

وأخيرا، فإن البيانات المجمعة بالملاحظة تكون مصداقيتها عالية، وهي ذات درجة صحة ومصداقية عالية.

عيوب الملاحظة: يمكن لأساليب الملاحظة أن تقدم مشكلات ضمنية. فعلى سبيل المثال، يجب على الملاحظ أن يتواجد في مسرح الأحداث عندما تنجز وظيفة معينة. وعلى ذلك، إذا كانت إحدى العمليات تنفذ فقط بالليل، فيمكن أن تصبح الملاحظة غير مريحة مطلقا.

وعيب محتمل أيضا هو أن أداء الأفراد الذين يُراقبوا يمكن أن يتأثر بالحضور الفعلى للملاحظ. وقد يختلف أداء الأفراد عندما يُراقبوا ما يكون عليه الحال أثناء مسلكهم الطبيعي لنشاطات معالجة النظام.

وعيب أخير هو الإحتياج لأفراد مدربين معينين لواجبات المراقبة. وقد لايكون هؤلاء الأفراد متاحين فعلا. وحتى إذا كانو متاحين، فإن الاحتياج لتخصصين ينقص مدى الملاحظة التي يمكن تأديتها.

عينات العمل والقياس

أخذ العينات هوأسلوب منهجى يستخدم فى تجميع المعلومات عن قطاع سكانى كبير من الناس أو الأحداث أو المعاملات وذلك بدراسة بعض المجموعات الجزئية من الكل. وعلى سبيل المثال، قبل عملية الانتخابات، تُسأل عينة من الناخبين عن رغباتهم. ثم تحلل هذه البيانات للتنبؤ بنتيجة الانتخاب.

ويمكن استخدام طرق مماثلة لتجميع المعلومات عن عملية تشغيل نظام قائم. فتُختار معاملات جارية ممثلة للنظام، وتدرس، ثم تستخدم طرق إحصائية لتخمين مواصفات القطاع بأكمله للمعاملات الجارية التي شحبت منها العينة.

وإحدى أساليب أخذ العينات، على سبيل المثال، هى ببساطة كتابة برنامج تجعل الحاسب الآلى يختار عينة من المعاملات أو سجلات الملف. وأسلوب آخر لأخذ العينات قد يكون باختيار كميات معدة عشوائيا لمعاملات تُعالج يدويا، أو باختيار وثيقة تم معالجتها.

وتنتج هذه الطرق نتائج محدودة ومعينة ولكنها محتملة النفع. وإحدى التطبيقات الأساليب أخذ العينات هو مراجعة معدل الخطأ وتوزيعات الخطأ. وجميع الوظائف الكتابية بداخل كل نظم المعلومات معرضة للأخطاء. وفي تعين الضوابط وأساليب معالجة موضوع الإستثناء لنظم معلومات الحاسب، يمكن أن يكون مهما إيجاد تقدير معقول الدقة لمعدل وتوزيع الأخطاء. وتعمل هذه المعلومات على التمكين من تصميم ضوابط وأساليب تصحيح، وتحديد النقاط التي يجب تعين الضوابط عندها، وتقدير تكلفة التصحيحات أيضا.

وإستخدام آخر ممكن لأساليب أخذ العينات هو دراسة توزيعات المعاملة الجارية. على سبيل المثال، قد تريد شركة أن تعرف أين يبدأ إنشاء معاملات لنظام مُعطى. وقد يكون هذا التوزيع جغرافيا، أو قد يكون تبعا للأقسام بداخل المؤسسة. وفي أى من هاتين الحالتين، يُحتاج إلى المعلومات كأساس لتحديد موقع وعدد النهايات الطرفية التى ستُركَّب، ولتحديد أنواع وسعات خطوط الاتصال، ولتحديد عناصر أخرى للنظام.

وتتطلب برامج أخذ العينات خدمات أفراد ذى كفاءة عالية وتأهيل عال ولديهم خبرة فى تصميم البحث والإحصاء. وهؤلاء المتخصصون يقعون خارج نطاق هذا الكتاب. وإذا اعترم أداء نشاطات أخذ عينات، يجب استشارة أشخاص مؤهلين مناسبين.

ملخص

يوجد نظام المعلومات لدعم مؤسسة معينة. ولكى يفهم نظام قائم أولكى يُظور نظام جديد، يحتاج محلل النظم أن يجمع معلومات عن المؤسسة نفسها، وعن الأفراد الذين يكونون المؤسسة، وعن العمل الذي يؤدونه، وعن البيئة التي يعملون فيها.

وتشتمل المعلومات الأساسية عن المؤسسة على أهدافها، وهيكلها التنظيمي،

والأهداف الوظيفية التى تدعم أهدافها، والسياسات والإجراءات المصممة لبلوغ هذه الأهداف. وتشتمل المعلومات الهامة عن الأفراد، على علاقاتهم الخاصة بالصلاحية وبالمسئولية، وواجبات عملهم، وعلاقاتهم الشخصية، وإحتياجاتهم من المعلومات. وتشتمل المعلومات عن عمل المؤسسة، على وصف للواجبات ولتدفقات العمل، وطرق وإجراءات إنجاز العمل، وجداول العمل الزمنية وأحجام العمل، ومعايير الأداء، وميكنة التحكم والضبط. وتشتمل المعلومات عن بيئة العمل، على التوزيع الطبيعى لمناطق العمل و الموارد المتاحة للذين يعملون هناك.

ويمكن تجميع المعلومات من وثائق موجودة تشتمل على الخرائط التنظيمية ، وأدلة السياسة ، وأدلة الأساليب والإجراءات ، وأوصاف العمل ، والنماذج والتقارير ، والرسومات البيانية لتدفق الوثيقة وتدفق العمل ، وخرائط تدفق النظم ، وتوثيق برنامج الحاسب ، وقوائم قاموس البيانات ، وعلى أدلة تشغيل الحاسب . ويمكن تجميع المعلومات من الأفراد عن طريق المقابلات الشخصية ، والإستبيانات ، والملاحظة . ويمكن أيضا تجميع المعلومات ، خاصة عن النظم الجديدة ، من مصادر خارجية عن المؤسسة تشتمل على : شركات أخرى ، وبائعى الأجهزة والبرجيات ، مجلات الأعمال ، الندوات ، الحلومات الدراسية العملية .

وأكثر الطرق شيوعا لجمع المعلومات التي لم توثق بعد هي المقابلات الشخصية، والإستبيانات، والملاحظة، وأخذ عينات العمل.

والمقابلة الشخصية هي مقابلة مخططة وجها لوجه، بين مجمع البيانات و واحد أو أكثر من الأفراد المسئولين عن الموضوع للغرض المبرعنه لتجميع المعلومات. ولدى المقابلات الشخصية ميزة الإتصال الشخصي الذي يسمح للشخص المسئول عن المقابلة أن يبحث عن المعلومات و يتحصل عليها. أما العيوب فتشتمل على وقت وتكلفة المقابلة، وصعوبة التقويم، والتحيز المحتمل للشخص المسئول عن المقابلة.

وتشتمل خطوات التجهيز للمقابلة الشخصية ، على تحديد الأفراد الذين تحدث المقابلة معهم ، وتجهيز قائمة بالأهداف وتخطيط عام للموضوعات التى سوف تُعطّى ، وتحديد مواعيد . وعند إدارة المقابلة الشخصية ، يجب على المسئول عنها أن يسمع باستجابة ، مُظهرا اهتماما واستيعابا ، بينما يبقى غير مفصح وغير متطفل بقدر المستطاع . ويجب على المسئول عن المقابلة أن يترك الطرف الآخر مؤديا مهمة الكلام ، مع الإحتفاظ بالتحكم في المقابلة لضمان الحصول على معلومات ذات صلة بالموضوع ومفيدة .

يعتبر الإستبيان، الذى هو وثيقة تجتذب استجابات معينة، طريقة لاشخصية، وغالبا تنتج على نطاق واسع، لتجميع نفس المعلومات من كثير من الأفراد. ولدى الإستبيانات ميزة قلة التكلفة وسهولة الإدارة وسرعة الجدولة عند تجميع البيانات من محموعات ضخمة من الأفراد. وتشتمل العيوب على صعوبة إعداد إستبيانات فعالة وعدم القدرة على التكيف مع الاستجابات أو لإجراء التحقق منها عند استلامها.

ومواصفات استبيان جيد هي الفعالية والمصداقية، والاعتمادية، وفعالية المظهر الخارجي وسهولة الإدارة والتسجيل. وتشتمل بنود الإستبيان على أسئلة مفتوحة النهاية (لإستبيان محدود التوزيع)، وبنود تعبئة فراغ، وأسئلة متعددة الإختيار، ومقاييس مُدرَّجة ومصنفة، ومقاييس الترتيب حسب المرتبة. ويجب أن يكون الإستبيان منظما ومنطقيا، ومناسبا للمستجيبين الذين سوف يستلمونه، ومصمما لسهولة التسجيل والتحليل.

والملاحظة هى طريقة تجميع معلومات، ويقوم خلالها فرد مؤهل بمراقبة، أو بتفقد، عمليات التشغيل الفعلية المرتبطة بالنظام. ويجمع البيانات على أساس مايشا هد و بدون مناقشة الأعمال مع المستخدمين. والميزة الرئيسية للملاحظة هى أن الملاحظ يرى مباشرة ما يحدث فعلا، وعليه فإنه يحصل على معلومات ذات جودة أعلى، وعلى أساس

الوقت الفعلى، وموثوق بها. وتشتمل العيوب على الإزعاج، وإحتمال أن الأفراد قد يعملون بطريقة مختلفة تحت الملاحظة، والاحتياج لملاحظين متدربين تدريبا خاصا.

وأخذ عينات العمل هي طريقة لتجميع المعلومات عن عدد كبير من المعاملات الجارية بدراسة مجموعة جزئية صغيرة من الكل، وتستخدم أساليب أخذ العينات الإحتيار المعاملات الجارية الممثّلة للدراسة، وتستخدم الطرق الإحصائية لتقدير مواصفات القطاع كله للمعاملات الجارية التي سُحبت منها العينة. وفي عمل تطوير النظم، يمكن إستخدام أساليب أخذ العينات لدراسة التوزيع الجغرافي أو التوزيع حسب الأقسام للمعاملات الجارية، أو معدل وتوزيع أخطاء المعاملات. و يتطلب إستخدام هذه الأساليب خدمات أفراد متخصصين ذوى خبرة في تصميم البحث والإحصاء.

المصطلحات الأساسية					
٩ _ ذات نهاية مفتوحة	١ _ مقابلة شخصية				
Open - Ended	Interview				
١٠ _ إملاً الفراغ	۲۔ إستبيان				
Fill - In - The - Blank	Questionnair				
١١ _ متعدد الاختيارات	٣_ فعالية وصحة				
Multiple - Choice	Validity				
۱۲ ـ مقياس مدرج ومصنف	٤ ـ اعتمادية				
Rating Scale	Reliability				
٦٣ _ مقياس الرتبة	٥ ـ صلاحية المظهر الحارجي				
Ranking Scale	Face Validity				
١٤ ـ اللاحظة	، ٦- مستجيب				
Observation	Respondent				
١٥ _ أخذ المينات	٧ ـ القطاع السكاني				
Sampling	Population				
•	٨_عينة				
	Sample				

أسئلة مراجعة ومناقشة

- ١_ ما دور تجميع المعلومات في تطوير النظم ؟
- ٢ ما نوع المعلومات التي يحتاجها محلل النظم عن مؤسسة ذات مشكلة ومتطلبات
 نظام معلومات الحاسب؟ لماذا؟
 - ٣- اذكر المصادر الرئيسية الثلاثة للمعلومات في مشروع تطوير النظم.
- ٤ ماهى مزايا المقابلات الشخصية على الإستبيانات كوسيلة لتجميع المعلومات ؟
 ماهى عيوب المقابلات الشخصية ؟
- هـ لماذا تكون مقابلة المديرين والمشرفين قبل مقابلة الأفراد العاملين فكرة جيدة بصفة
 عامة ؟
- ٦- ماذا يعمل المسئول عن المقابلات الشخصية لكى يُحضَّر لمجموعة متتالية من
 المقابلات ؟
 - ٧- صف القواعد الرئيسية والتكتيكات لإدارة مقابلة شخصية ناجعة.
- ٨ تحت أى ظروف ، يُحتمل أن يكون الإستبيان أنسب طريقة لتجميع المعلومات ؟
 - ٩ ما المواصفات الرئيسية الأربعة لاستبيان حيد ؟
- ١٠ ـ ما المزايا الأساسية للملاحظة كطريقة لتجميع معلومات ؟ ما العيوب الأساسية ؟
- 11 تحت أى ظروف، يُحتمل أن يكون أخذ عينات العمل طريقة مفيدة ؟ ماهى المزايا والعيوب لهذه الطريقة المنهجية ؟

مهام تدريبية

- ١- لكل من الاحتياجات التالية للمعلومات، اقترح أسلوب مناسب لتجميع البيانات وصف كيف ولاذا هو مناسب. حدد أيضا مصدرا ثانيا للمعلومات ليمكن التفكريه إذا كان المصدر الأولى غير متاح.
 - أ ـ الهيكل الرسمى للمسئولية والصلاحية بداخل قسم رئيسي لمؤسسة كبيرة.
 - ب_سياسة الشركة في تخصيص معدلات الائتمان لعملاء جدد.
- ج_ واحبات وظيفة كاتب حسابات التحصيل بداخل شركة صغيرة بها عضو عامل واحد في المحاسبة.
 - د ـ كمية الوقت المبذول في واجبات عمل مختلفة لسكرتير.
- هـ ـ متوسط عدد الأخطاء التي يقع فيها كاتب تجهيز الفواتير في حساب المجاميع الكلية لقوائم المبيعات.
- و ـ السبب في تجهيز غوذج طلب شراء من ثلاثة أجزاء لشراء سلع لاستعواض المخزون المباع.
 - ز_ أفضل تنظيم للمكاتب أو الأشياء الأخرى الثابتة بداخل مكتب.
- حــ الصعوبة فى تحسين الشكل العام لتقرير إدارة مُنشأ بالحاسب بإعادة ترتيب أعمدة المعلومات.
 - ط ـ في المستوى العام للرضا من بين ٥٠ موظف في المتجر.
 - ى ـ الطريقة المزودة بحاسب لاحتيار موردين ولانتاج طلبات شراء السلع.
 - ك ـ نوع المعلومات الجمعة عن المتقدمين لوظيفة.
- ل ـ تكلفة الشركة بسبب وجود مدير مكتب يقضى وقته فى الرد على شكاوى الزبائن.
- ٢ شكل (٤ ١٢) هو مذكرة مرسلة لرئيس قسم المحاسبة كطلب لمقابلة شخصية.
 انقد هذه المذكرة.

التاريخ: ١٤ مارس

إلى : دنيس وارين، مشرف المحاسبة

من : آن بيج ، محلل

شأن: مقابلة شخصية

أود منك أن تأتى إلى مكتبى الأسبوع القادم في وقت ما لمناقشة المشكلات بالغة الحطورة التي لديك في القسم. و يبدو أن كثيراً من المديرين الآخرين مستائين من أن تقاريرهم متأخرة وغير حديثة دائما .

وسأناقش الموضوعات التالية:

١ _ كم عدد الأفراد الذين يعملون معك ؟ ماهى مرتباتهم ؟

٢ ما الواجبات الدقيقة لكل فرد من الموظفين؟

٣- لاذا يفعلون الكثير جدا من الأخطاء ؟

ما الوسائل المتبعة بواسطة قسم معالجة البيانات للحفاظ بمفاتك حديثة دائما ؟

مانوع التقارير التي يحتاجها المديرون الآخرون ؟

٦ ماشعور مجموعة موظفيك إذا قمنا بميكنة وظائف المحاسبة، والاستغناء عن العاملين غير المنتجين ؟
 سأستخدم هذه المعلومات للوصول إلى بعض الطرق الأفضل لأداء العمل فى منطقتك. وحاليا، لدى بعض الأفكار للتغيير، أريد أن أراك وآمل أن توافق عليها. وإذا لم أكن فى مكتبى عندما تأتى، أرجو أن تنتظر حيث أنه من المحتمل أن أعود سريعا.

شكل ٤ - ١ ٢ عينة مذكرة تحديد موعد لمقابلة شخصية لكى تُراجع وتُنقد

٣- إنشاء بنود إستبيان الالتماس بنود المعلومات التالية. ويجب أن تكون المعلومات المحمعة سهلة الجدولة.

أ ـ كمية الوقت الذى يبذله عامل مكتب: ١) فى المكالمات الهاتفية ٢) وضع اوراق فى ملفات ٣) طباعة التقارير ه) كتابة المراسلات على الآلة الطابعة ٤) طباعة التقارير ه) كتابة المذكرات و٦) واجبات أخرى.

ب ـ درجة الأهمية التي يلعبها كل من أبعاد الوظيفة في الرضا عن العمل لعامل متوسط: ١)المرتب ٢)المنافع الإضافية ٣) العاملين المشاركين ٤) محيط العمـــل

ه) كمية الإشراف ٢) كمية العمل و٧) عوامل أخرى.
 جـرواتب العاملين التي تتراوح بين ١٠٠٠٠ دولار و٢٥٠٠٠ دولار.
 د ـ الأهمية النسبية لكل من الأسباب التالية لشكاوى العميل: ١) التسليم المتأخر للطلبات ٢) نفاذ المخزون ٣) السلع التالفة ٤) الخطأ في فواتير الحساب ٥) الخدمة غير المشجعة و٢) الأسعار المرتفعة.

النشاط الثاني

الفصل ٥

دراسة الجدوي

الأهداف التعليمية

عند تكملة قراءة وتعلم مهام هذا الفصل، يجب أن تكون لديك المقدرة على مايلي:

- تعریف مصطلح دراسة الجدوی.
- شرح الإحتياج إلى المهام المتضمنة وأهداف نشاط دراسة الجدوى.
- تعریف و وصف الإعتبارات الماحبة للجدوی المالیة، وللجدوی التشغیلیة،
 وللجدوی الفنیة، وللجدوی الجدولیة، و بجدوی العوامل البشریة.
 - وصف تقرير الجدوى ومحتواه والقرارات المعتمدة عليه.
 - وصف الغرض وقيمة ومحتو يات خطة مشروع.
- وصف دور حزم برمجيات التطبيقات وشرح قيمتها التأثيرية بداخل دورة حياة تطوير النظم.
- شرح مفهوم وأهمية تجزئة العمل إلى طبقات في نشاطات وأطوار ناجحة لدورة حياة تطوير النظم.
 - وصف مبدأ التوثيق التراكمي للمشروع وشرح قيمته.
- وصف بدائل القرار المفتوح للجنة التوجيه في نهاية نشاط دراسة الجدوى وشرح
 معنى قرار التصديق على تكملة المشروع في طور التحليل والتصميم العام.

وصف النشاط

الشيء الممكن تنفيذه و يوجد أيضا تضمن للإجرائية المرتبطة بالجدوى. فمشروع تطوير النظم الذي يمكن تنفيذه بداخل حدود مدروسة يقدم خبرات عملية جيدة.

يتضمن مصطلح دراسة الجدوى بعض المعانى الإضافية :

- بعد إتمام عملية دراسة الجدوى، يُفترض أن المشكلة الأصلية أو الاحتياج الرئيسى قد فُهمت وأن الحلول البديلة للإحتياج الرئيسى أو المشكلة قد المحذت فى الاعتبار. وتقع الجدوى فى الحل وليس فى المشكلة نفسها.
- لقد افترض أن دراسة الجدوى تتضمن على الأقل اثنين، إن لم يكن أكثر، من الحلول المتوقعة للإحتياج المعلن أو المشكلة. وهذا لا يعنى تصميم نظامين أو أكثر ثم إختيار أفضلهما. بل يعنى أخذ عدة بدائل فى الإعتبار قبل تركيز المشروع على البديل الذى يبدو أفضليته للظرف الذى تحت الدراسة.
- تشتمل دراسة الجدوى على عدد من الاعتبارات المنفصلة ذات العلاقات فيما بينها وذلك عند الإهتمام بنظام معلومات. وتشتمل هذه الاعتبارات على العوامل المالية والفنية والبشرية. ومن المفترض أن جيع العوامل المناسبة المرتبطة بأى نظام معطى سوف تُقوَّم.
- يجب أن تُختتم دراسة الجدوى بتوصية واضحة. بمعنى أنه يجب اقتراح مسلك واضح للأداء. ويجب أن توضح هذه التوصية ، كحد أدنى ، ما إذا كان يجب الاستمرار في المشروع أو الإقلاع عنه . وتحدد أيضا توصيات دراسة الجدوى القيمة بالدولار لمشروعات تطوير النظم . وتكون الميزانية المخططة لتحديد تكلفة تطوير النظام الجديد هي إحدى نتائج دراسة الجدوى . وعلى ذلك تدل التوصيات ضمنا على أن المشروع ممكن وتحدد أيضا التكلفة المصاحبة والعائد المتوقع لعملية الاستمرار في مشروع التطوير.

إعتبارات دراسة الجدوى

يجب أن تشتمل اعتبارات الجدوى المُغطاه خلال هذا النشاط على :

- الجدوى المالية.
- الجدوى التشغيلية.
 - الجدوى الفنية.
 - حدوى الجدولة.
- جدوى العوامل البشرية.

الجدوى المالية: تعتبر الجدوى المالية طريقة تقليدية، ومن المحتمل أن تكون أكثر الطرق المستخدمة شيوعا لتقويم نظم معلومات الحاسب المقترحة. ويطلق على النتيجة تحليل نسبة التكلفة إلى المنفعة. وحيث أن الفصل ٧ مُخصّص لهذا النوع من الدراسة، فلن نقدم هنا أية تفاصيل. ومع ذلك باختصار، فإن الفكرة هي تحديد التوفيرات والمنافع الأخرى التي يمكن أن تنتج من تطبيق نظام جديد. وعندئذ تُقارن المنافع بالتكاليف. فإذا ظهر أن المنافع أكثر بشكل كاف، يكون القرار موجبا. أما إذا لم يحدث ذلك، فيجب وجود أسباب إجبارية أخرى لتبرير عملية تطوير نظام جديد. وتعتبر الاعتبارات المالية مظهرا واحدا فقط من الجدوى ولكنها مهمة.

وترتبط الإعتبارات المالية بتمرسات الإستثمار الطبيعى لمؤسسة ما. وتوجد لدى معظم المؤسسات بعض المعايير التى تُطبق فى تحديد ما إذا كان استثمار رأس مال سشراء جهاز أو تسهيلات _ يستحق العناء المبذول فى سبيله.

وعادة، تُحدَّد الجدوى المالية لاستثمار مقترح بالفترة المخططة لاسترداد النقود ــ أى الفترة الزمنية اللازمة لاعادة الاستثمار. وعلى سبيل المثال، إفرض أنه توجد شركة تدفع ٢٠٠٠ دولار في الشهر إيجارا لمكتب ومبنى المصنع. وإفرض أن الإدارة وجدت أنه يمكن شراء مبنى مماثل ببلغ ١٠٠٠٠ دولار. فإن فترة إسترداد النقود لهذا المثال هي

• ه شهرا. وحتى مع اعتبار صيانة المبنى فقد يظهر أنه يمكن للشركة أن تمتلك مبناها __ بدلا من دفع إيجار وعدم امتلاك شيء __ خلال سبعة أو ثمانية أعوام. وهذا يُبرر الشراء • طالما أن المال متاح لشراء العقار.

وتوجد طريقة أخرى لقياس الجدوى المالية هى اعتبار العائد على الإستثمار. ويشير هذا الاصطلاح إلى الكمية أو النسبة المئوية للمكسب امالى (الربح) الناتجة من استثمار رؤوس الأموال. افرض أن لدى شركة ١٠٠٠٠ دولار. ويمكن لرأس المال هذا أن يحقق دخلا سنويا حوالى ١٦٠٠٠ دولار باستثماره فى السندات المالية. فإذا كان شراء المبنى بنفس مبلغ ١٠٠٠٠ دولار يوفر إيجارا سنويا قيمته ٢٤٠٠٠ دولار، فإن ذلك يكون تحسينا للعائد على الاستثمار.

وعندما تؤخذ نظم معلومات الحاسب فى الإعتبار، فإنه يمكن أن يكون حساب المتكاليف أصعب بكثير جدا. بل يمكن أن يكون تحديد المنافع أصعب من تقدير التكاليف ومع ذلك، تُطبق نفس القواعد الأساسية. أى أن نظام معلومات الحاسب يُمثل استثماراً. ويجب على مديرى المؤسسة أن يركزوا قرارات تطوير النظم على الأقل جزئيا على الفترة المخططة لإعادة قيمة الاستثمار والعائد منه.

الجدوى التشغيلية: يجب أن يفى نظام معلومات الحاسب الجاهز للعمل باحتياجات الأعمال أو يجب أن يحل مشكلات الأعمال. وعلى ذلك، تكون إحدى الاعتبارات المأخوذة في تقويم جدوى نظام مقترح هي إمكانية زيادة المؤسسة لسرعة قيادتها وإدارتها لكي تعالج موضوع المعالجة اليدوية بكفاءة. بمعنى آخر، يتركز السؤال عما إذا كان النظام يعمل من وجهة نظر الأفراد في المعالجة بدلا من وجهة نظر المعالجة بالحاسب. وهذا يعرف بالجدوى التشغيلية.

على سبيل المثال، إعتبر حالة إضافة فاتورة حساب قطاع الصرف الصحى على نظام قسم المياه. وإحدى الإعتبارات التشغيلية هي في الواقع تدبير كمية نقود أكثر إذا بُوشر نظام مدمج. زيادة على ذلك، سيتبع تدفق النقود عن قرب، دورات عمل فواتير

الحساب المنشأة للنظام. ويمكن أن تصبح عمليتا فصل الفردات وعمل الحسابات (والرد على المستوى المتزايد من أسئلة وشكاوى العميل) مشروعا رئيسيا. علاوة على ذلك، لن تكتسب النقود أى شيء بينما تُدوّن الشيكات أو المدفوعات الأخرى.

و بدلا من إضافة عملية رئيسية للتحصيل بداخل قسم المياه الخاص بالمدينة ، قد يكون من الأفضل ببساطة أن ترسل بريديا جميع المدفوعات ، لكل من المياه والصرف الصحى ، إلى البنك مباشرة . وقد يفتح مسئول البنك جميع الظروف ، و يودع المبالغ فى حساب و يبدأ دفع الفوائد على الإعتماد المالى فى نفس يوم الاستلام . و يوفر البنك حينذاك تفصيلات كافية عن الإيصالات بحيث يمكن معالجة البيانات بطريقة روتينية في اطار نظام الحاسب الحناص بالمدينة .

والنقطة الجديرة بالاعتبار هي أنه بتطبيق منهج واحد، قد يكون مظهر نظام مقترح صعب التشغيل. بينما قد تتحول المشكلة المحتملة إلى ميزة بتطبيق منهج آخر. ويجب أن تنظر تقييمات الجدوى التشغيلية إلى النظم المقترحة والمشكلات المحتملة بهذه الطريقة.

الجدوى الفنية: تتركز إعتبارات الجدوى الفنية حول وجود أجهزة وبرجيات حاسب آلى قادرة على دعم النظام المدروس. والاهتمام هنا فيما إذا كانت الأجهزة والبرجيات، التى تمتلكها المؤسسة أو التى يمكن توفير إعتمادها ماديا، قادرة على معالجة التطبيق المقترح. وبالرغم من وجود ارتباط مع الإعتبارات المائية، إلا أن هذا الإهتمام يعتبر فنيا في المقام الأول.

إفرض، على سبيل المثال، أن المدينة المركزية وجدت أنها بحاجة إلى حاسب آلى أكبر لمعالجة موضوع تطبيق استخراج فواتير الحساب المدمجة للمياه والصرف الصحى. وقد يكون الحاسب الآلى الأكبر أكثر مما يمكن أن تتحمله المدينة أو أعقد من أن يقدر أفراده على تشغيله. فإذا كانت هذه هي الحالة، فيمكن إعتبار التطبيق الجديد غير مناسب من وجهة نظر الأسس الفنية.

وأحد الأسباب المتكررة لعدم الجدوى الفنية، تقع فى الاقتراحات غير المعقولة المعدة من قبل المستخدمين غير المُلمين بحدود وإمكانات الحاسبات الآلية. فعندما يرى الأفراد أن الحاسبات الآلية تؤدى أشياء معقدة، مثل إرسال رواد الفضاء إلى القمر والعودة بهم أو البحث عن المتهربين من ضريبة الدخل، فتأتيهم فكرة أن الحاسبات الآلية تستطيع أن تؤدى تقريبا أى شيء. وخاصة حيث أن الأفراد يستطيعون قراءة اللغات الطبيعية وتفسير الجمل وأجزاء مكتوبة يدو يا غير المكتملة، فإنهم يرون ذلك، عملا سهلا بالنسبة للحاسبات.

وعلى الرغم من أن الحاسبات الآلية تعتبر الأكفأ في عملية معالجة العمليات الخوار زمية عندما تتوفر كل البيانات. فإن مشكلات عدم اكتمال المعلومات مثل تحديد عطط جزئى تعتبر صعبة جدا للمعالجة على الحاسبات. ومثل هذه الأعمال يمكن برجحتها فقط بمجهود كبير جدا وتتطلب وقتا طويلا على الحاسب. وللوصول إلى تعريف للعملية، يكون ضروريا تطبيق طرق المحاولة والخطأ بالنظر في تفصيلات منخفضة المستوى مرات ومرات أخرى للتخلص من الاحتمالات الكثيرة التي لم يأخذها الانسان في اعتباره حتى في عمليات تفكيرهم الشخصية. و بدون تفهم الحدود التضمنة، قد يطلب المستخدمون خدمات غير مناسبة لانتاجها بالحاسبات.

وللتعامل مع مثل هذه الحالات، فإنه من المهم جدا أن يكون لدى على النظم أنفسهم خلفية في البرجة على الحاسب. وقد يقترح محللو النظم، الذين ليست لديهم خبرة في البرججة على الحاسب، أفكار وإقتراحات تكون غير مناسبة فنيا للتطبيق على الحاسب. ويمكن أن يقلل ذلك من درجة الوثوق في تحليل النظم، و يفقد أيضا الوقت وتهدر الأموال التي يمكن أن تخصص لمشروعات أخرى أكثر إنتاجية.

جدوى الجدولة: ينشأ سؤال جدوى الجدولة عندما يكون طلب تطوير النظم مصحوبا بموعد محدد وغير مرن الإنهاء العمل. ويصبح السؤال عندئذ: هل يمكن لحل النظام المقترح أن يُطبّق في الوقت المتاح؟

على سبيل المثال، قد يكون تطبيق استخراج فواتير حساب قطاع الصرف الصحى مناسبا جدا من جميع الحسابات فيما عدا علمك بأنه يجب أن يبدأ تشغيل النظام خلال ويما . وبالنظر حولك، تجد أنك ليس لديك الأفراد أو المهارات ضمن موظفى المدينة لمعالجة هذا العمل في الوقت المتاح. تحت هذه الظروف، يجب أن تتصل بشركات مستقلة لتطوير البرامج لكى ترى إن كان في إمكانك إيجاد مصدر خارجي يستطيع أن يقوم بالعمل في الوقت المتاح، حتى إذا كانت التكاليف أكثر.

هذا الاهتمام بالجدولة وبآخر ميعاد لإنهاء العمل يشير مرة أخرى إلى أهمية أن يكون محلل النظم ذا علم عميق بمشكلات تطوير البرامج، وخاصة البرمجة والاهتمامات المرتبطة بالحاسب المتضمنة في التصميم المفصل للنظم والتطبيق. وإذا كان المحلل حسن الالمام بعملية البرمجة، فيمكنه توفير تخمينات كلية على الأقل للمدة التي ستؤخذ في تطوير أنواع معينة من البرمجيات. وإذا كانت البرامج صعبة، فإن المحلل مكنه إدراك أنه سيكون هناك تأخير في الجدول الزمني.

ومن نفس المنطلق، فإن محلل النظم، الذى يعرف ما تفعله البرامج فعلا، يجد طرقا لتحسين ولإعادة استخدام البرامج الموجودة. وهذا يمكن أن يقود إلى حل مقترح يوفر الكثير من الوقت والمال من خلال الإنتفاع بالموارد الموجودة بدلا من التطوير بدءاً من لاشىء لبرامج جديدة كلية.

و يركز السؤال لجدوى الجدولة الإنتباه على أحد العوامل المهمة غير المحسوسة المرتبطة بدراسة الجدوى. ألا وهى أن كل واحدة من اعتبارات الجدوى يمكن أن تؤثر على الأخرى. وكنتيجة لذلك يمكن ظهور الحاجة إلى إجراء مفاضلات فى تقويم جدوى نظام جديد.

وفى بعض الحالات، قد لا تكون الجدولة أو آخر ميعاد لإنهاء العمل، عاملا. ومع ذلك، فإن عملية النظر والسؤال للتأكد فقط تعود دائما بالفائدة.

جدوى العوامل البشرية: تعتبر نظم معلومات الحاسب الجديدة أو المحسنة أدوات تغيير. ويقاوم الناس بطبيعتهم التغيير. وعلى ذلك يوجد دائما إمكانية معارضة القيام بتطوير وتطبيق نظام معلومات الحاسب. ولهذا السبب، يجب أن تُقوّم دراسة الجدوى أبعاد جدوى العوامل البشرية. ويجب عمل تخمين عما إذا كانت ردود فعل الافراد لنظام جديد سوف تعوق أو تعترض طريق تطويره أو تطبيقه. وإذا كان هذا هو الوضع، فيجب إجراء تقويم لتحديد مدى هذه الإعتراضات ولإستنباط مقاييس للتعامل معهم.

وإنه لشىء مألوف، على سبيل المثال، أن يحدث إعادة شاملة للتنظيم الوظيفى عند تطبيق نظم رئيسية لمعلومات الحاسب. والشخص الذى يؤدى عملا واحدا بطريقة واحدة لحوالى ٢٠ عاما هو مثال تقليدى. وتحت ظروف نظام معلومات الحاسب المقترح، تتغير كثيراً المهام التى يؤديها هذا الشخص. وهذا يسبب صدمة شديدة، ومن المحتمل أن ينتج عنها عدم الرغبة أو المعارضة لأدائها كلية.

ويجب توقع مثل ردود الفعل هذه ويجب وضع الخطط التي تتعامل معها. وفي الحقيقة، قد تتأخر النظم بل لا تُطور على الاطلاق بسبب عامل الصدمة البشرية. وهذا النوع من القرارات قد يكون معقولا، وقد يعمل الأفراد الخائفون من التغيير أو المعارضون له بالفعل (ربما بدون دراية) على تدمير أى نظام قد يبدو مهددا لهم.

تقويم الجدوى

إن مسئولية فريق المشروع المنجز لدراسة الجدوى هى وضع توصية للجنة التوجية. ومن المهم أن تكون هذه المسئولية مفهومة بوضوح. ولا يتخذ فريق المشروع قرار الجدوى. بل يقوم فريق المشروع بوضع التوصيات و يتعايش مع القرارات التي يتخذها آخرون.

وعند بعض النقاط خلال نشاط دراسة الجدوى، يجب على أعضاء فريق المشروع أن يفكروا في الاحتياجات وفي إجراءات اتخاذ القرار الخاصة بلجنة التوجية. ولدى

بعض المستويات الادارية العليا الإتجاه الطبيعي للتركيز على تحليل نسبة التكلفة والمنفعة أكثر من جميع اعتبارات الجدوى الأخرى.

وقد يضع بعض أعضاء فريق لجنة التوجية اعتبارات التشغيل في مقدمة القائمة. وفي حالات أخرى، قد تنبهر لجان التوجية بالتعقيد الفنى للإقتراحات المقدمة. وبينما يجب توجيه التقديمات إلى اهتمامات اعضاء لجنة التوجية، فانه يجب أن تكون الموضوعية المهنية واضحة في معنى ومضمون تقرير الجدوى الذي يعتبر المنتج النهائي الأساسي لهذا النشاط. ويمكن أن يكون الحماس للمشروعات الجديدة معديا. فإذا كان فريق المشروع متحمسا للإستمرار في تطوير النظم، يجب المراجعة بحرص الإستراتيجيات تقديم تقرير الجدوى إلى لجنة التوجية. وعموما فإن مسئولية "بيع" مشروع يجب أن تقع على عاتق مستخدم رشيد يكون عضوا في فريق المشروع. ويجب على على النظم أو قائدى المشروع المرتبطين بوظيفة نظم معلومات الحاسب، تجنبهم تأييد منافع المستخدم التي تبرر النظام. ويمكن لمتخصصي النظم أن يُصدقوا على الجدوى المنافع المستخدم التي تبرر النظام مقترح. ولكنهم يجب ألا يقدموا أنفسهم كخبراء نظراً لل لذلك من تأثير على أقسام المستخدمين.

مثال

فى الأمثلة المذكورة حتى الآن، كانت إعتبارات الجدوى بسيطة نسبيا وكانت القرارات الخاصة بالاستمرار فى تطوير نظام، واضحة جلية، مع أن قرارات النظم الواقعية لا تكون دائما واضحة.

افرض، على سبيل المثال، أنك كُلِّفت بتطوير النظم فى جامعة الولاية. وكان ذلك قبل بداية الفصل الدراسي الشتوى ببضعة أيام. وان مسجل الكلية، "أيان ما كنماراً"، إتصل بك هاتفيا. وكان الحرم الجامعي هادئا نسبيا فيما عدا مكتب "أيان"، حيث أن ميعاد وصول الطلبة لن يحين قبل عدة أيام. وعلى ذلك يمر "أيان"

بأكثر الأيام القليلة انشغالا التي يمر بها خلال خلال العام الدراسي. و يستعد "أيان" مع موظفية للتسجيل النهائي في الدروس الشتوية.

و يستخدم في جامعتك نظام تسجيل ذو طبقتين. يُسمح للطلبة المغادرين بالتسجيل المبكر للدروس الشتوية قبل مغادرتهم في نهاية شهر مايو. وتعالج البيانات لهذا التسجيل المبكر، وتُسلَّم قوائم جزئية للفصل إلى أعضاء هيئة التدريس، و يستلم الطلبة المبكرون في التسجيل صورا من جداول دروسهم. وعلى ذلك رعا يتم بالفعل تخفيض من ٢٠ إلى ٦٥٪ من الفراغات في هذه الدروس الشتوية. و يشتمل التسجيل المتبقى، الذي يبدأ بعد عدة أيام، إدخال طلبة جدد وطلبة محولين. ومن الناحية النظرية، يوقف التسجيل الشتوى مشكلات ثانوية فقط. و يوضح توثيق التسجيل المبكر عدد الأماكن المتاحة في كل من الدروس. وعلى ذلك يكون من المكن تخصيص هذه الأماكن المتاحة على أساس "القادم - أولا - يُخدم - أولا -". وقد فعل ذلك ببساطة لكثير من الأعوام بتثقيب بطاقات تُمثل الأماكن المتاحة في الدروس التي مازالت مفتوحة. الأعوام بتثقيب بطاقات في أدراج خاصة بالقسم في أرض الملعب حيث يتم التسجيل الشتوى. ويكن للمشرفين أو لأعضاء هيئة التدريس أن يُخرجوا هذه البطاقات عندما ويقدم طلبة للتسجيل في درس. ويمكن التأكد من الكفاءات ومتطلبات المادة في الحال يقدم طلبة للتسجيل في درس. ويمكن التأكد من الكفاءات ومتطلبات المادة في الحال عندما توزع البطاقات.

ومع ذلك، يعانى النظام من مشكلة مشتركة يشارك فيها كثير من النظم: يمكن أن تنشأ صعوبات خطيرة في معالجة استثناءات قليلة نسبيا. وشرح "أيان" أنه يتوقع أن حوالى ١٠ في المائة من الطلبة، الذين سجّلوا مبكرين في يونيو، لن يعودوا في سبتمبر. علاوة على ذلك، فمن المحتمل أن ١٥ في المائة من الطلبة الذين يعودون، سيرغبون في تغيير جداولهم بطريقة أو بأخرى. والنتيجة فوضى وإضطراب كاملان.

وفى خلال الصيف، حضر "أيان" إجتماع إداريى الجامعات. وتكلم "أيان" في هذا الإجتماع مع مسجل جامعة أخرى الذي قال له إن هذه المشكلات قد قلّت بشدة،

بتطوير نظام تسجيل ذى اتصال مباشر. وتحت هذا النظام، يستطيع موظفو التسجيل أن يكتشفوا الحالة الدقيقة للتسجيل و يضبطوا التسجيلات للطلبة غير العائدين ولهؤلاء الذين يرغبون فى تغيير جداولهم. وعملية التسجيل كلها كانت أهدأ وأكثر كفاءة.

و يعرف "أيان" أن نظام الحاسب فى جامعتك لديها قدرات الا تصال المباشر. وهو يريد أن يعرف إذا كنت تستطيع أن تعالج موضوع تسجيل الشتاء هذا، من خلال طرق الا تصال المباشر. وقد شرحت بصبر أن تطور النظم يحتاج لوقت أطول من يومين أو ثلاثة. ومع ذلك، نظرا لإصراره، فقد وافقت أن تقابله وأن تجرى استقصاءا أوليا.

وقد كشفت عملية إستقصائك الأولى عن بعض الاحتمالات الملفتة للنظر. الشيء الأول هو أنه إذا وجدت ملفات معلومات جميع الطلبة فى نظام ذى إتصال مباشر، فيمكن لخمسة عشر قسما على الأقل فى حرمك الجامعى أن يستخدموا هذه الملفات لأغراضهم. والشيء الآخر الذى تعلمته هو أن المنافع المستنتجة من نظام من هذا النوع لا تقدم توفيرا واضحا. بل فى الحقيقة تكون التكلفة أكثر بقليل عند تجهيز وتشغيل نظام ذى اتصال مباشر عنها عند تثقيب بطاقات ومعالجتها على أساس نظام الدفعات.

ولتقويم جدوى مشل هذا النظام يجب أن تتحدث مع عدد من رؤساء الأقسام وتجعلهم يقومون بتحديد قيم للمنافع، إن وجدت، التى يتوقعونها. وعلى سبيل المثال، فإن "أيان" يؤمن بأن النظام سوف يساعده على إنجاز عمل أفضل فى تخصيص مواد قائمة مفتوحة للطلبة. وسوف يتم توزيع حمل العمل على أعضاء هيئة التدريس بطريقة أكفأ و بالتساوى. ومن ثم يمكن التخلص من الزحام الشديد فى بعض الدروس.

وبحديثك مع المشرفين على الطلبة ، وجدت أنهم سوف يقومون بعمل أفضل في ارشاد الطلبة إذا كان لديهم حق الوصول عن طريق اتصال مباشر إلى ملفات تحتوى على معلومات عن المواد التى أكملها كل طالب بالإضافة إلى المقاعد المتاحة فى الدروس للفصل الدراسى القادم. وسوف يقوم المكتب الذى يصدق على اكتمال متطلبات التخرج للخريجين بأداء عمله بطريقة أكثر كفاءة. و بالمثل يمكن أن تتحقق

الفائدة لوظائف وضع تقارير النتائج ولمعايره الاختبار. وسوف يقوم مكتب التوظيف بأداء عمل أفضل في توفيق الطلبة مع فرص عمل مقابلة عمل شخصية إذا كانت المعلومات المتاحة أكثر استحداثا. و بالرغم من ذلك فلن يتمكن أي واحد من المستخدمين المحتملين من تحقيق توفير كاف لترسيخ الجدوى المالية للنظام الجديد لأي تطبيق واحد. وحتى مع دمج كل هذه التطبيقات، فان توفير التكلفة لن يكون حتى الآن كبيرا بدرجة كافية لتبرير تطوير نظام جديد. علاوة على ذلك، يمكنك أن ترى بوضوح أن جميع الأقسام في الحرم الجامعي سوف تنتفع من هذا النظام إذا ظؤر.

وفى حالة من هذا النوع ، يمكن أن تصبح دراسة الجدوى معقدة إلى حد كبير. وأحد التعقيدات الرئيسية هو الاحتياج لتحديد قيم للمنافع غير الملموسة . وعلى سبيل المثال ، إلى أى مدى يستحق عناء توفير خدمات تسجيل أفضل للطلبة ؟ من الواضح أن دراسة الجدوى لهذا النوع من الطلب يصبح أكثر تعقيدا بكثير من نظام استخراج فواتير حساب المياه والصرف الصحى .

توقعات تقرير الجدوى

تعتبر دراسة الجدوى نشاط وجيزا نسبيا. ويختلف الزمن الفعلى المبذول فى هذا النشاط كثيرا من مشروع إلى مشروع آخر. وفى الواقع تقدر دراسة الجدوى بأقل من ١٠٪ من الزمن الذى يتطلبه مشروع تطوير النظم. ومن الواضح، عندئذ، أن النتائج لا يمكن أن تكون كاملة بطريقة كافية أو مفصلة لكى تُعتبر تامة الإعتمادية والدقة. ويعتبر الغرض من تقرير الجدوى ببساطة هو توفير أساس لقرار عما إذا كان هناك مبرر لعمل أكثر.

وبمجرد انطلاق فريق المشروع في العمل، يحتمل أن تكون محاولة تصميم النظام الكامل بصورة فورية مغرية. ويجب مقاومة هذا الإغراء. ويجب أن يبقى في ذاكرة أعضاء الفريق أن هيكل مشروع تطوير النظم يشتمل على طبقات من المجهود. وتكون

الفكرة فى نشاط دراسة الجدوى هى مراجعة التوقعات للنظام المقترح والتقدم فقط للسافة كافية لوضع توصية خاصة بتعهد بالإلتزامات المالية من قبل المؤسسة للطور التالى من دورة حياة تطوير النظام. وتُموَّل دراسات الجدوى بواسطة المستخدم وإدارات نظام معلومات الحاسب من ميزانيات التشغيل العادى. وإذا قُيَّمت المجهودات فى هذا المستوى بأكثر من حجمها، فإن الإدارات المعنية ستعانى فى مستويات أخرى.

وإغراء آخر يجب مقاومته خلال نشاط دراسة الجدوى هو الإلحاح على تجميع معلومات كافية حتى يمكن تحديد تكاليف تركيب وتشغيل نظام جديد بدقة متناهية. فإن مثل هذا الدقة تستلزم وقتا وتكاليف مادية. وإنه من القبول خلال هذا الطور الأول، أن يقدم المشروع تقديرات تقريبية فقط، طالما أن جودة التقديرات والتحفظات الحناصة بالدقة قد أعملات بوضوح للجنة التوجية. وعلى سبيل المثال، توافق كثير من المؤسسات على قبول تقديرات قد تكون بعيدة عن الصواب ب ٧٠ إلى ١٠٠ في المائة طور طالما أن البيئة تشير إلى إحتمال جيد للنجاح. وتُقوَّم الجدوى مرة أخرى في نهاية طور التصميم العام لتوفير فرصة لتقديرات أكثر دقة.

وفى الخاتمة ، يجب أن يُبنى و يُحدّد تقرير الجِذُوى لكى يطابق مجال وأهداف هذا النشاط .

حالة دراسية حوارية

إن إدراك هذا الإحتياج لتحديد نشاط دراسة الجدوى يزعجك بشدة، أنت هاورد روجرز رئيس حسابات قطاع الصرف الصحى وكاتب المدينة ورئيس إدارتك لقسم إدخال البيانات، عند مراجعتك للطرق الممكنة لتجميع البيانات للنظام المقترح المدمج. وحيث أن نظام استخراج فواتير حساب المياه قد امتد، فإن شيزو متسوموتو، المشرفة على إدخال البيانات، تقترح تزو يدها الآن بطرق متقدمة لتجميع البيانات.

وقد شرحت المشرفة على إدخال البيانات، إمكانية الإدخال المباشرة للبيانات من بطاقات قراءة العدادات المعدة في الحقل، وذلك باستخدام جهاز التعريف على الحرف

الضوئى، بدلا من تشقيب بطاقات مدخلات قراءة العدادات المستخدمة الآن. وأشارات المشرفة أيضا إلى أن النظم الآلية لقراءة العدادات قد أصبحت متاحة الآن. وتتُجهّز عدادات العميل بأجهزة إرسال لاسلكية صغيرة. و يقوم الأفراد المسئولون عن قراءة العدادات ببساطة، بقيادة سيارة في الحي ببطء، منشّطين لأجهزة الإرسال الخاصة بالعدادات بواسطة أجهزة صغيرة للإرسال والإستجابة يحملونها معهم. وهذا يطلق عملية إرسال المعلومات المقروءة وتسجيل البيانات على أجهزة تسجيل لأشرطة مباشرة في الحاسب.

وكمحلل نظم مُحتك، فإنك مستعد وجاهز للرد على هذه النوعية من الاقتراحات. وتشرح أن هذا النوع من الإعتبارات يؤول إلى الطور التالى، حيث تقوم بالنظر بعمق أكثر في النظام المقترح الجديد. ولايحتاج فريق المشروع بعد خلال دراسة الجدوى الدخول في هذا المستوى من التفصيل لأنه ليس من الضرورى اعتبار مثل هذه الإمكانات لتحديد جدوى عامة. وتسأل السيدة / شيزو لإعطائك معلومات عن التكاليف الحالية للتثقيب. وكان السبب من وراء تساؤلك هو: أن الطرق المعززة تستطيع تحسين الصورة فقط إذا ظهر أن تطبيق النظام الجديد مع الأساليب القائمة للتثقيب ملائما.

الأهداف

أهداف هذا النشاط هي :

- تعيين المجال الكلى والتكاليف التقريبية والالتزامات الخاصة بالموارد للمشروع المقترح.
 - التوصية بقرار وسيرعمل النشاط للجنة التوجيه.
- إذا أؤصى بقرار "الاستمرار" تضمن جدولا زمنيا للمشروع واقتراحات الأفضلية في التقرير المقدم للجنة.

المجسال

يبدأ نشاط دراسة الجدوى بمراجعة تقرير الإستقصاء الأوّل والوثائق الإخرى المنتجة خلال النشاط الأول. وبمعنى شامل، يعطى هذا النشاط نظرة عامة تمهيدية للنشاطات والواجبات الخاصة بالطور التالى في المشروع، التحليل والتصميم العام.

ويجب أن يغطى هذا النشاط أساسا نفس موضوع البحث الخاص بطور التحليل والتصميم العام، ولكن بعمق أقل بكثير. وتعيين مجال هذا النشاط هو تمرين جيد لترسيخ منهجية الطبقات لإدارة المشروع. وبإتمام العمل سوف يتعرف أعضاء الفريق على الإحتياج لزيادة التعمق ولإجراء تحقيقات أكثر. ولكنهم سوف يقيدوا بالميزانيات والجداول الزمنية التي وافقوا عليها.

المنتجات النهائية

إن المنتجات النهائية الأساسية لهذا النشاط هي:

- تقرير الجدوى للجنة التوجيه.
- خطة المشروع التي يجب تطبيقها، إذا أقرّت لجنة التوجيه صلاحية استمرار المشروع.
 - مجموعة تمهيدية لأوراق العمل الخاصة بالطور التالى للمشروع.

تقرير الجدوى

يحتوى تقرير الجدوى على:

- شرح سردى لهدف وجال المشروع، مشتملا على سبب مباشرة المشروع،
 ومجالات المؤسسة و وظائفها المتضمنة، وكيفية إسهام المشروع في أهداف المؤسسة.
- وصف مختصر للنظام القائم، وللتغييرات المتوقعة، والنتائج المترقبة، مشتملا
 على تقويمات للجدوى الفنية والتشغيلية.

- بيان مختصر ومحدد للمنافع المتوقعه محتويا على القيمة بالدولار لهذه المنافع
 حيثما وبجدت.
 - تقديرات أولية لتكلفة كل من تطوير النظام واستمرار عملية تشغيله.
 - تحليل العائد الإستثماري للمشروع.
- بيان فعال يصف أى تغييرات فى الأجهزة أو التسهيلات التى يُحتاج إليها
 سواء فى مركز الحاسب الآلى أو فى مناطق المستخدمين.
- جدول زمنى مقترح موضحا كل من الوقت والأفراد اللازمين للمشروع،
 و يكون مفصلا نسبيا للطور الثانى للمشروع وأقل تفصيلا للأطوار التالية.
- قائمة بقرارات على مستوى السياسة التى لا يستطيع فريق المشروع أن
 يأخذها والتي يجب أن تقررها الإدارة.

وبذكر آخر البيانات السابقة ، فإن أى دراسة للنظم تكون عرضه لحالات يتم اكتشافها ولا يستطيع فريق المشروع تقريرها بل تحتاج إلى الإدارة لكى تحدد السياسات الحاصة بكيفية تنفيذ العمل أو بكيفية معالجة المعلومات . وفي دراسة قطاع الصرف الصحى ، على سبيل المثال ، يمكن اشتمال سؤال مثل كيفية توزيع مدفوعات العملاء الجزئية . افرض أنه يوجد عميل عليه ٦٢ دولار و يدفع ، ه دولار فقط . فهل يجب دفع فاتورة حساب المياه كلها أولا ويخصص الباقى على قطاع الصرف الصحى ؟ أم هل يجب تقسيم النقود بنسبة أم هل يجب تقسيم النقود بالتساوى على المسلحتين ؟ أم هل يجب تقسيم النقود بنسبة الكمية المدفع لكل مصلحة ؟ ويجب أن يقوم عمل النظم بعرض هذه الأسئلة فقط وليس بإعطاء الإجابة لها .

خطـة المشروع

تعطى خطة المشروع، المرتبطة بدراسة الجدوى، جدولا زمنيا مفصلا وجدولا وظائفيا للموظفين ـ في مستوى الواجبات ـ بالنسبة للطور الثاني للمشروع . ويجب أن

تسرد هذه الخطة جميع الأفراد المشاركين سواء ابأسمائهم الشخصية أو بمتطلبات المهارة بحانب تقدير ساعات العمل اللازمة لكل مهمة. وبالنسبة لأطوار المشروع التالية، تكون الخطة عامة أكثر وأيضا تقريبية أكثر.

أوراق العمل

بالاستمرار في استخدام مبدأ التقسيم الطبقى، تقوم أوراق العمل مقام المرشد لبداية العمل في الطور التالى للمشروع. وتشتمل هذه الوثائق على: مراجعة تمهيدية لمتطلبات النظام الجديد: يجرى هذا التقديم نظرة شاملة عامة على متطلبات النظام الجديد المقترح.

و يتضمن ذلك بيانات بأقل قدر من أهداف نشاط الأعمال المطلوب إنجازها ، ومواصفات كل من المخرجات المطلوبة والمرغوبة ، وتعيين مصادر بيانات الإدخال ، ومتطلبات المعالجات الخاصة . وستُوسَّع هذه المجموعة من الوثائق وستُفَصَّل أكثر فى النشاط ٤ ـ متطلبات النظام الجديد .

مراجعة تمهيدية للنظام القائم: يشتمل هذا التوثيق على الخرائط التنظيمية وثيقة الصلة بالموضوع (موضحة العلاقات الرسمية وغير الرسمية)، وعلى مشرد بالكلمات العسيرة مع شرح للمصطلحات المستخدمة بداخل النظام القائم، ورسومات بيانية خاصة بتدفق البيانات على مستوى المراجعة (سواء الحسية أو المنطقية) للأجزاء اليدوية والمميكنة في النظام القائم. كما تتضمن تقديرات للتكاليف الحالية للتشغيل، ولحجوم المعاملات، ولجداول التشغيل، وستُوسّع هذه الوثائق خلال النشاط ٣ مراجعة النظام القائم.

الحلول الممكنة للنظام: يشتمل هذا التوثيق على أوصاف الأساليب والأجهزة التى يكن استخدامها في تطبيق النظام الجديد. وإذا كان مناسبا، يشتمل التوثيق على الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات بالإضافة إلى مواصفات الأجهزة

المعالجة الأساسية التي يجب أن تُشتمل. وتشمل هذه الأهداف والمخرجات ووظائف المعالجة المتطلبات التي هي ٨٠ في المائة من المنافع. وعند تعيين هذا الفهم الواضح للمجال، يكون من الممكن مقاومة إغراء تمديد المجال بإضافة "الأجراس والصفارات" غير الضرورية التي تؤدى إلى زيادة التعقيد وعدم تماثل التكاليف.

وخلال هذا النشاط، يصبح مهما لكل أعضاء فريق المشروع أن يبدؤوا في التمييز ين مظاهر النظام المنطقية والحسية. وتُؤكد المظاهر المنطقية الأهداف لمشروع الأعمال من تواجد المنظام والتي هي ماذا يفعل النظام و بأية بيانات. وتُؤكد المظاهر الحسية ميكانيكية كيفية توفير البيانات ومعالجتها. ويجب تعيين التوثيق المنطقي والآخر الحسي منفصلن خلال هذا النشاط.

و يبدأ هذا النشاط بمراجعة تقرير الإستقصاء الأوّل. ويخدم هذا المدخل كأساس لإعداد خطة تشتمل على قائمة للمهام وواجبات الأفراد المحدده وتخصيصات الوقت وتقويم لتكملة الواجبات المحدده.

وتشتمل طريقة الدراسة الأولية على مقابلات شخصية مع المستخدمين والمديرين المشاركين في النظام الحالى. وفي الجزء الأكبر، تكون المقابلات الشخصية لدراسة الجدوى مع المديرين ذوى المستويين العالى والمتوسط الذين يستطيعون شرح النظام بالمستوى الضرورى للفهم. ويكون القيام بمقابلة شخصية مع مستويات التشغيل خلال هذا النشاط استثناءا لأعضاء الفريق.

وتتطور الصورة التمهيدية للمنافع المحتملة والتوفير المكن للتكلفة على أساس المقابلات الشخصية والنشاطات الأخرى لتجميع البيانات. وفي مسالك هذه الدراسات، تُحدّد أي حالة تتطلب قرارات سياسية ثم تُسجِّل.

وتراجع الحلول المقترحة أو المناهج الخاصة بالنظم الجديدة بواسطة مديرى المستخدمين وأقسام نظم معلومات الحاسب. ويجب على الأفراد، الذين شاركوا فى التوصية بتطبيق النظام الجديد، أن يوافقوا على جدواه ومرغوبيته.



ويمجرد بناء هذا الأساس من المعرفة، يمكن مواصلة العمل فى تجهيز كل من تحليل نسبة التكلفة والمنفعة، وخطة المشروع، وتقرير الجدوى وذلك لتقديمهم إلى لجنة التوجية.

ويجب أن تُؤخذ ثلاثة إعتبارات خاصة أثناء دراسة الجدوى وتُطبَّق لنشاطات المشروع التالية أيضا وهذه الاعتبارات هي :

- حزم برامج التطبیقات.
 - الفصل إلى طبقات.
- أساليب إدارة المشروع.

حزم برامج التطبيقات

أصبحت حزم برامج التطبيقات ذات الجودة العالية متاحة لمجالات أوسع ومتزايدة من التطبيقات. ويجب أخذ هذا الإختيار في الاعتبارات في أي مجهود لتطوير النظم. ويمكن تواجد حزمة برامج تُوفِّي بجميع أو بجزء جوهري من إحتياجات المستخدمين.

ومن المبكر جدا اتخاذ قرار شراء برامج أثناء دراسة الجدوى. لأن الإحتياجات لم تفهم بالكامل بعد. ومع ذلك، يجب تحديد حزم البرامج الممكنة ويجب تعريف الحلول المتى تتكامل مع هذه الحزم. ويمكن عمل تقويم أدق لحزم البرامج الممكنة ومشكلات التكامل خلال طور التحليل والتصميم العام.

الفصل إلى طبقات

تُخطى نشاطات تحليل النظم خلال المراحل المبكرة، نفس الاهتمامات العامة والمجالات عدة مرات، متجهة نحوزيادة أعماق للمعرفة والفهم في كل تكرار. و يُعرف مفهوم إضافة عمق للمعرفة خلال تكرارات متعاقبة بالفصل إلى طبقات.

ومن هذه الناحية ، تشبه دورة حياة تطوير النظم منهج المعالجة بالبرعجة الإنشائية . ويميل الأفراد في البرعجة إلى القلق والضغط كي تبدأ عملية الترميز بأسرع مايكن . وإن كانت الخبرة قد أو ضحت أنه من الأفضل قضاء الوقت في فهم وتعريف المشكلة قبل البدء في كتابة شفرة البرنامج . و يُطبِّق نفس المبدأ في مجال النظم . فيمكن أن يكون من المغرى البدء في تصميم نظام جديد على أساس من الخبرة السابقة أو من الفهم السطحي لماهو موجود حاليا وماهو مطلوب . و يكمن الخطر في احتمال أن محلل النظم قد يبدأ في تصميم نظام جديد قبل أن يفهم بالكامل ما يحتاج إليه أو ماهو الموجود بالفعل حاليا .

و يتجنب منهاج الفصل إلى طبقات الوقوع في هذا النوع من الأخطاء. وتبنى أطوار ونشاطات دورة حياة تطوير النظم بحيث يُبنى الأساس الضرورى للمعرفة، خطوة بخطوة، قبل تقرير إلتزامات شاملة بتغييرات قد لا تعمل. وعلى سبيل المثال، في طور التحليل والتصميم العام، فإن التركيز يكون على احتياجات المستخدم وعلى الحلول الكلية الفنية بدلا من اعتبارات التصميم الفنى المفصل. ويجب أن يكون توفر التفهم الكامل بين محللى النظم والمستخدمين مطلبا أساسيا قبل أن يتحرك المشروع تجاه تصميم فنى مفصل وتطوير البرنامج.

وفى الحقيقة يقع طور التحليل والتصميم العام فى المستوى الثانى لطبقات المشروع . لأن هذا الطور يمثل إلتزاما رئيسيا بالوقت والأموال ، ويخدم طور الإستقصاء الذى يُختم بدراسة الجدوى المغطاه فى هذا الفصل كطبقة أولى . و يُتوصَّل إلى الفهم العام لاحتياجات المشروع وللحلول الممكنة للنظام الجديد خلال طور الإستقصاء . وهذا يوفر أساسا متينا للفهم الذى يمكن أن يبنى عليه محلل النظم ، خلال طور التحليل والتصميم العام .

وفى الواقع يتركب كل طور من عدد من طبقات الفهم. وهذا البناء الطبقى يشبه عملية تقشير بصلة. و يوجد النظام الجديد في مركز البصلة. وقتل كل طبقة في البصلة

فهما مفصلا تزايديا لاحتياجات المؤسسة واحتمالات النظام الجديد. و يظهر المركز بتقشير الطبقات الخارجية واحدة تلو الأخرى.

وتساعد الضوابط المبنية بداخل دورة حياة تطوير النظم على إبقاء الترتيب الضرورى في تطوير المستوى المطلوب للفهم. ولدى كل نشاط وكل طور أهدافه الخاصة. ويجب تحقيق كل من هذه الأهداف. ومع ذلك يجب عدم تقدم العمل خارج نطاق أهداف أي نشاط أو طور مُعطى قبل اتخاذ القرارات والإلتزامات الملائمة. وهذا يضمن بأن الالتزامات قد اتُخذت على أساس معلومات كافية. و يتزايد إحتمال نجاح المشروع بهذا المنهج الطبقى لفهم النظم وإدارة المشروع. وفي نفس الوقت يقلل الفصل إلى طبقات عملية إعادة العمل المطلوب في أي مشروع مُعطى.

وسائل إدارة المشروع

سوف تُشرح وتُحلل الأساليب الخاصة المستخدمة في إدارة المشروع في الفصل النهائي من هذا الكتاب. وعند هذه النقطة، يكون من المهم إدراك الإحتياج لهذه الأساليب والوظائف التي تُنجزها:

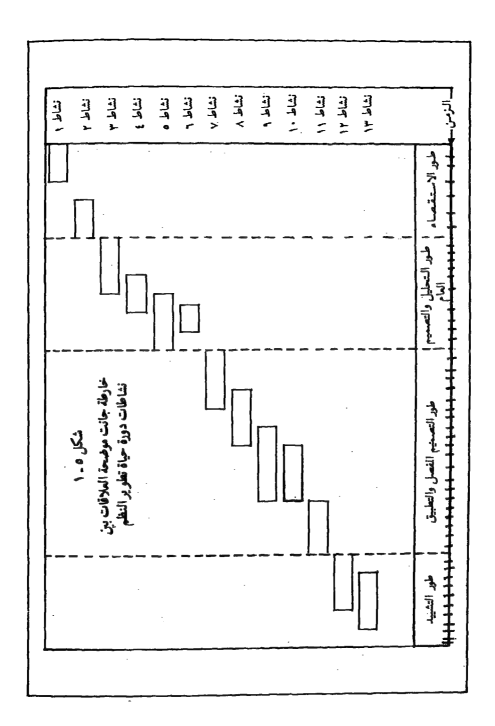
- تشتمل "خطة الشروع"، المشروحة مسبقا، على قوائم المهمات والجداول
 الزمنية الخاصة بأدائها.
- تشمل "خطة الهيئة" واجبات الأفراد في المشروع، وتشتمل على تقديرات
 للأ يام أو الساعات التي يجب العمل خلالها.
- يتقصى نظام "إعداد التقارير الزمنية" العمل المنجز والجدول الزمنى لما يجب
 عمله مع تطبيق الضوابط في مستوى المهمة.
- يجب تنفيذ "إعداد تقرير الحالة" على فترات متعاقبة، على أساس جدول،
 أثناء فترة المشروع. ويجب أن تشتمل تقارير الحالة على كل من: معلومات عن

المهمات المنتهية (مع كل من الساعات التقديرية المبلغة والساعات الفعلية)، والمهمات التى تعالج فى الوقت الحالى (مع الساعات المقدرة والساعات الفعلية إلى الوقت الحالى وتقدير للساعات المتبقية)، والمهمات المستقبلية (بدلالة تقدير العمل الواجب تأديته)، وحالة المشروع الكلية على أساس كل من وحالة المشروع الكلية على أساس كل من ساعات الميزانية والجدول التقويمي.

وإحدى الوسائل شائعة الإستخدام في مراقبة الجداول الزمنية كجزء من إدارة المشروع هي "خارطة جانت". وهذه الخارطة هي وسيلة معروفة جيدا في مجال المندسة الصناعية. والغرض من خارطة جانت، كما هو موضح في شكل (٥-١)، هو إظهار تاريخ البداية والوقت المنقضي، والعلاقات الخاصة بانتهاء وحدات العمل التي تكوّن مشروعا أو جزءا من مشروع. ولا تُظهر خارطة جانت كثافة العمل أو مستوى المجهود المبذول في وحدة عمل في أي زمن مُعطى.

و يُقرأ بُعد الزمن من خارطة جانت من اليمين إلى اليسار، مُتَبعا تقسيمات تقويمية عادية مثل الأيام أو الأسابيع أو الشهور. و يتعامل البعد الرأسي مع المحتوى مثل الأطوار أو النشاطات أو المهمات. وتُستحدث خارطة جانت عند إكتمال العمل. والنظر على الخارطة كلها، يمكن من تحديد النقاط التي يكون عندها العمل سابقا أومتطابقا أو متأخرا عن الجدول الزمني.

وأسلوب رئيسي آخر لإدارة المشروع هوبعض أنواع "صحيفة تخطيط المشروع" مثل الموضحة في شكل (٥- ٢). وهي صحيفة عمل بسيطة تستخدم في تحديد وحدات العمل، وفي تخصيص الأفراد لمعاملة تلك الوحدات، وفي تقفّي أثر الساعات المخططة لكل مهمة، وساعات العمل الفعلية، والتواريخ المخططة والفعلية لبداية ونهاية العمل في كل مهمة. وتستخدم صحف التخطيط من هذا النوع، واقعيا، عند مستوى المهمة. وتسرد جميع المهمات كأساس لتحديد ومراقبة إتمام العمل.



الأفراد المشتركين

يُعدّ نشاط دراسة الجدوى، تشكيل فريق مشروع تطوير النظم. وعلى ذلك، يكمن أحد تحديات هذا النشاط فى بناء عمل جماعى بأسرع مايمكن وبأكثر فعالية ممكنة. وقد يكون أعضاء الفريق غرباء عن بعضهم البعض فى البداية. ثم يجب أن يرسخ بسرعة، معنى الهدف وروح التعاون.

ويحتاج كل عضومن أعضاء الفريق إلى الآخر. ولا يستطيع المستخدمون أن يطوّروا نظمهم بأنفسهم إلا في حالات نادرة. كما أن أفراد النظم لا يستطيعون أن يطوّروا النظم إلا إذا رغب المستخدمون فيها وطبّقوها. وعلى ذلك، يوجد اعتماد متبادل ويجب تمييزه منذ بداية المشروع.

وعادة ما يكون قائد فريق المشروع علل نظم ذا خبرة من إدارة نظم معلومات الحاسب. مع أنه في بعض المؤسسات، يقوم أحد أفراد المستخدمين المؤهلين بدور قائد الفريق. وفي هذه الحالة يُعَين محلل النظم كعضو رشيد لمجموعة نظام معلومات الحاسب في الفريق. و يكون أعضاء الفريق الآخرين، في هذه المرحلة من المشروع، مديرين متوسطين من مجموعة المستخدمين وعللي نظم إضافيين. وخلال سير المشروع يتغير تكوين فريق المشروع، و يعتمد حجم الفريق على مدى تعقيد المشروع.

الملف التراكمي للمشروع

وفي خاتمة هذا النشاط، سوف يشتمل الملف التراكمي للمشروع على :

- خطة المشروع، التي تُعدل باستمرار أثناء دورة حياة تطوير النظم.
 - التقرير الأولى للإستقصاء.
 - تقریر الجدوی.
- قائمة بالقرارات السياسية التي يجب أن تُوجه قبل الانتهاء من تصميم النظام الجديد.

شكل ٥٠٧ صحيفة غطيط مشروع

ا شرق نا	, j		!				
	وصف لهمة/ لنشاط						
صحيفة خطيط مشروع - قائمة نشاط - قائمة مهام	نرد پخصص						
	ساعات خططة						
تاريخ التجهيز جُهُورت بواسطة	ساعات فعلية						
جهيز واسطة	تاريخ بداية						
	تاريخ مُخطط بداية نهاية	-					1
	تاريخ فعل بداية نهاية						

- جدول زمنى للمقابلات الشخصية المنعقدة وملخصات لما أمكن التوصل
 إليه.
 - سرد للمصطلحات العسيرة التي تستحدث باستمرار، مع شرح لها.
- تـوثـيق تمهيدى للنظام القائم لكى يخدم كأساس للنشاط ٣ ــ مراجعه نظام
 قائم.
- توثيق تمهيدى لمتطلبات النظام الجديد التى ستُوسَع خلال النشاط ٤ ـ
 متطلبات نظام جديد .
- أوصاف الحلول الممكنة للنظام التي ستؤخذ في الإعتبار وستمتد خلال النشاط ٥ ـ تصميم نظام جديد.

التوثيق التراكمي

تعتبر فكرة التوثيق التراكمي وثيقة الصلة بمفهوم بناء المعرفة عن طريق الفصل إلى طبقات التي نوقشت أعلاه. هذه التقنية تدعو للبناء التدريجي لتوثيق النظم مع مواكبة تجسميع وتراكم المعلومات والأفكار. وينتج مشروع تطوير النظم نوعين منفصلين متساويين من حيث الأهمية من التوثيق ـ النهائي والمؤقت.

و يصف "التوثيق النهائي" النظام بعد إتمام تطوير المشروع. ويشمل التوثيق النهائي جميع الأنواع المطلوبة من توثيق كل من البرامج والمعالجة والإجراءات والنماذج والملفات التي هي أدوات تشغيل حرجة لأى نظام عامل. وتعتبر جميع هذه المنتجات النهائية التوثيق المطلوب الوحيد. ويوجد إغراء للإنتظار حتى يتطور النظم تماما قبل البدء في التوثيق. يمكن أن يكون منهج التوثيق في نهاية المشروع مكلفا لأنه برنامج منفذ على عجل، ليفي بجميع متطلبات التوثيق. زيادة على ذلك، يمكن للتأجيل أن يقود إلى سهو، فتترك الأشياء ببساطة لأنه لا يمكن تذكرها خلال الاستعجال في آخر دقيقة.

والمنهج الأفضل يكون من خلال "التوثيق على مراحل" حيث يقوم ببناء قاعدة عمل لتطوير النظم كلما تقدم المشروع. ولدى كل نشاط وطور فى دورة حياة تطوير النظم، وثيقة مخرجات مُعرَّفة جيدا. وتُعيَّن هذه المخرجات فى جزئية المنتجات النهائية لكل فصل فى هذا الكتاب لنشاط ما. وتُبتى متطلبات التوثيق هذه بداخل دورة حياة تطوير النظم؛ لبعض الأسباب الهامة التالية: يعتبر التوثيق، أساسا، طريقة لتنظيم التفكير وتطبيق المعرفة المرتبة للتأكد من أن جميع النقاط الرئيسية قد اتُحذت فى الإعتبار. و يعتبر التوثيق أيضا وسيلة أساسية للا تصالات. و يتغير كل من بنية وطبيعة فريق المشروع كلما تقدمت دورة حياة التطوير. ويجب أن تكون مواصفات النظام واضحة عما هو مطلوب إذا تطلب من النظم أن تحقق إحتياجات المستخدم. ولا تستطيع أن تصمم وتطبق النظم أولا ثم تجهز المواصفات فيما بعد. وعلى ذلك يوفر التوثيق بُعدا مرتبا وتراكميا لعملية تطوير النظم.

وتُبنى كل من متطلبات توثيق نظام، والا تصالات فيما بين أفراد فريق المشروع بداخل دورة حياه تطوير النظم، ويُجهَّز التوثيق على أساس ديناميكى، ويُحلَّل التوثيق المنشأ في أحد النشاطات أو الأطوار ثم يُراجع و يُفكك بعيدا عن بعضه البعض ثم يضاف في مسلك إنشاء توثيق للنشاطات أو للأطوار المتعاقبة، و يتطور التوثيق كلما زاد الفهم، وبهذه الطريقة، يُعزز التوثيق التراكمي فكرا إبداعيا وعملية الفصل إلى طبقات.

وفى النهاية، عند إتمام المشروع، يُجمَّع التوثيق الخاص بالمنتج النهائى المطلوب إستعدادا للتنقيح النهائى والإنتاج. وتعتبر الكوارث التى تحدث فى الدقيقة الأخيرة نادرا فى المشروعات التى توثَّق تراكميا.

مسلخسيص

تعنى الجدوى أن مشروع ما ممكن وعملي وواقعى. والعوامل التي يجب أخذها في الاعتبار في تقويم جدوى هي العوامل المالية والتشغيلية والفنية والجدولية والبشرية.

وتعنى عملية إتمام دراسة جدوى أن المشكلة الأصلية أو الإحتياج قد فهمت وأن الحلول البديلة قد اعتبرت وأن أفضلها قد أوصى به. ويجب أن تُختتم دراسة الجدوى بتوصية واضحة وصريحة عما إذا وجب تطوير النظام الجديد مصحوبا بالميزانية المتوقعة والمخصصة لمشروع تطوير النظم.

وتنتهى عملية تقويم الجدوى المالية بتحليل نسبة التكلفة إلى المنفعة ، وذلك بمقارنة المنافع المخططة مع التكلفة لتطوير النظام الجديد. ومثل أى استثمار آخر لرأس المال ، يجب تبرير عملية تطوير نظام معلومات بدلالة الفترة المخططة لإسترداد النقود والعائد على الإستثمار.

وتشتمل الجدوى التشغيلة على التساؤل عما إذا كان باستطاعة المؤسسة أن تزيد من سرعتها لمعالجة التشغيل اليدوى، المُتضمَّن في عملية نظم معطاه، بكفاءة.

وتشتمل الجدوى الفنية على متاحية أجهزة الحاسب الآلى و برمجياته القادرة على دعم النظام المقترح. والاهتمام هنا هوفيما إذا كانت الأجهزة والبرمجيات التى تمتلكها المؤسسة، أو التي يمكن إعتمادها ماديا، قادرة على معالجة التطبيق المقترح.

يظهر سؤال جدوى الجدولة عندما يكون طلب تطوير النظم مصحوبا بموعد محدد وغير مرن غالبا لإنهاء العمل. وإذا تعسَّر تطبيق الحل للنظام المقترح في الوقت المتاح، فقد يُحتاج لأخذ حلول بديلة في الاعتبار.

تشتمل عملية تقويم جدوى العوامل البشرية على تخمين ردود أفعال الأفراد داخل المؤسسة التى قد تعوق أو تعترض طريق تطوير أو تطبيق النظام الجديد. وقد تكون إعتبارات العوامل البشرية مهمة في عملية التخطيط وحتى في القرار الخاص بمواصلة التطوير من عدمه.

يمكن أن تكون عملية تقويم الجدوى لنظام مقترح معقدة، وذلك يعتمد على العوامل المتضمّنة. ويمكن أن يكون الاحتياج لتعيين قيم المنافع غير الملموسة أحد التعقيدات الرئيسية.

إن المنتجات النهائية الأساسية لهذا النشاط هي: تقرير الجدوى للجنة التوجية ، وخطة المشروع التي يجب تطبيقها إذا أقرَّت لجنة التوجية صلاحية استمرار لمشروع ، ومجموعة تمهيدية لأوراق التشغيل الخاصة بالطور التالى للمشروع .

ويجب أن يحتوى تقرير الجدوى على: شرح سردى لهدف ومجال المشروع، ووصف للمشكلة وللحل المقترح مشتملا على تقوعات للجدوى الفنية والتشغيلية، وبيان عن المنافع المتوقعة مشتملا على القيمة بالدولار حيثما أمكن ذلك، وتقديرات تكلفة أولية لكل من تطوير النظام واستمرار عملية تقدمه، وتحليل عائد الإستثمار للمشروع، وبيان يصف تأثير أى تغييرات فى الأجهزة أو التسهيلات التى يُحتاج إليها، وجدول ومنى مقترح للأطوار التالية فى المشروع، وقائمة بقرارات على مستوى السياسة التى يجب أن تحسمها الادارة.

تُخطط خطة المشروع، المجهزة بالارتباط مع دراسة الجدوى، جدولا زمنيا مفصلا وجدولا وظائفيا لكل نشاط وكل مهمة في الطور الثاني للمشروع. وتعتبر الخطة عامة بقدر أكبر لأطوار المشروع التالية.

تحل أوراق التشغيل المُجهَّزة أثناء تقدم دراسة الجدوى محل مرشد بداية العمل في الطور التالى للمشروع. وتحتوى هذه الوثائق على مراجعة تمهيدية لمتطلبات النظام الجديد، ومراجعة تمهيدية للنظام القائم، واقتراحات بالحلول الممكنة للنظام.

وتُحدَّد عامة طرق تجميع المعلومات الخاصة بدراسة الجدوى، بالمقابلات الشخصية مع المديرين ذوى المستويين العالى والمتوسط المشاركين فى النظام القائم. ويجب تحديد حزم برامج التطبيق المتاحة، حتى يمكن للحلول المقترحة الإستفادة منها وتضمينها كلما أمكن ذلك.

يعنى منهج الفصل إلى طبقات لتطوير النظم، جزئيا، أن لدى كل نشاط وطور فى المشروع أهدافه الخاصة. ويجب عدم تقدم العمل خارج نطاق هذه الأهداف حتى تُتَخذ القرارات والالتزامات الملائمة. وهذا يضمن أن الإلتزامات قد إتُخذت على أساس معلومات كافية مع تخفيض المجهود الضائع إلى حده الأدنى.

تساعد وسائل إدارة المشروع على الاحتفاظ بسار مشروع تطوير النظم والمحافظة على مواعيد جدولة. وتضع خطة المشروع قوائم بالمهمات وبالجداول الزمنية الخاصة بأدائها. وتضع خطة الميئة قائمة بتخصيصات الأفراد و بتقدير الوقت المبذول. ويحتفظ نظام إعداد التقارير الزمنية بأثر العمل المنجز والجدول الزمني للعمل الذي مازال يجب انجازه. وتلخص تقارير الحالة، التي تصدر دوريا أثناء المشروع، والمهمات المنتهية وحالة المشروع الكلية.

يمكن استخدام خرائط جانت فى إظهارتاريخ البداية، والوقت المنقضى، والعلاقات الحاصة بتاريخ الإنتهاء لوحدات العمل المختلفة التى تُكوِّن نشاط أو طور أو مشروع بأكمله. وتُتابع صحف تخطيط المشروع المهمات الفردية، والأفراد الذين كُلِّفوا لمعالجة هذه المهمات، وتواريخ بداية المشروع المخططة والفعلية ونهاية المشروع.

يُعدّ نشاط دراسة الجدوى تشكيل فريق مشروع تطوير النظم. ويكون رئيس فريق المشروع عادة محلل نظم ذو خبرة من إدارة نظم معلومات الحاسب ولكنه قد يكون مستخدما مؤهلا. ويكن أعضاء الفريق الآخرين، في هذه المرحلة من المشروع، مديرين متوسطين من مجموعة المستخدمين ومحللي النظم الإضافيين. ويجب على أعضاء الفريق، الذين لم يعملوا مع بعضهم مطلقا من قبل، أن يرسخوا جوا من العمل الجماعي والتعاون.

وفى خاتمة هذا النشاط، سوف يشتمل الملف التراكمي للمشروع على: خطة المشروع، والتقرير الأولى للإستقصاء، وتقرير الجدوى، وقائمة بالقرارات السياسة

التى يجب أن تُؤخذ، وجدول زمنى للمقابلات الشخصية المنعقدة وملخصات لنتائج هذه المقابلات، وسرد للمصطلحات العسيرة (المستحدثة باستمرار) مع شرح لها، وتوثيق تمهيدى للنظام الجديد، وأوصاف الحلول المكنة للنظام.

و يُعرِّف كل نشاط وطور وثيقة مخرجات. و يُحلَّل التوثيق المنشأ في أحد النشاطات أو الأطوار ثم يُراجع و يُفكك بعيدا عن بعضه البعض ثم يضاف في مسلك إنشاء توثيق النشاطات المتعاقبة. وتعتبر هذه الطريقة للتوثيق التراكمي انعكاسا لمنهج الفصل إلى طبقات بالنسبة لتطوير النظم الذي يساعد على تنظيم التفكير وضمان إتصالات فعاله. وفي ختام المشروع، يصبح توثيق نظام جديد جاهزا لمنع كوارث وإغفالات آخر دقيقة.

المصطلحات الأساسية

١٤ ـ أوراق عمل

Working Papers

١٥ ـ القاعدة «٢٠ ـ ٢٠»

80 - 20 Rule

١٦ - حزم برامج تطبيقات سابقة الإعداد

Application Software Package

١٧ ـ الفصل إلى طبقات

Layering

١٨ - خطة توزيع الأفراد

Staffing Plan

١٩ - إعداد التقارير الزمنية

Time Reporting

٢٠ ـ إعداد تقارير الحالة

Status Reporting

٢١ ـ خارطة جانت

Gantt Chart

٢٢ ـ صحيفة تخطيط المشروع

Project Planning Sheet

۲۳ ـ توثيق تراكمي

Cumulative Documentation

۲۶ ـ توثيق نهائي

Final Documentation

۲۵ ـ توثيق مرحلي

Iterim Documentation

۱ ـ ملائم

Feasible

۲ ـ دراسة الجدوي

Feasibility Study

٣ ـ جدوى مالية

Financial Feasibility

٤ ـ التحليل على أساس نسبة التكلفة إلى المنفعة

Cost / Benefit Analysis

ه ـ استثمار رأس المال

Capital Investment

٦ ـ فترة استعادة المال

Payback Period

٧_عائد الاستثمار

Returm On Investment

٨ ـ جدوى تشغيلية

Operational Feasibility

۹ ـ جدوی فنیة

Technical Feasibility

١٠ ـ جدوى الجدولة

Schedule Feasibility

١١ ـ جدوى العوامل البشرية

Human Factors Feasibility

۱۲ ـ تقرير الجدوى

Feasibility Report

١٣ ـ خطة المشروع

Project Plan

أسئلة مراجعة ومناقشة

- مالغرض من دراسة الجدوى ؟.
- ٢ أذكر الأنواع الخمسة لاعتبارات الجدوى التي يجب أن تؤخذ في الحسبان، واعط شرحاً مختصراً لكل منها.
- ٣ قبل إعطاء توصية بالموافقة على الاستثمار في نظام جديد، عرّف مقياسا الجدوى المالية الواجب تطبيقهما ولماذا ؟
- 3 تحت أية ظروف يمكن إنهاء مشروع تطوير النظم على الرغم من الدلائل القوية للجدوى المالية ؟ متى يمكن استمرار المشروع على الرغم من الجدوى المالية الضعيفة وغير الأكيدة ؟ إشرح.
- هـ لماذا يعتبر من الأمور الهامة لمحلل النظم أن يكون لديه فهم متين لبرجيات
 و برامج الحاسب ؟ كيف تكون هذه المعرفة مفيدة في المراحل المبكرة من تطوير
 النظم ؟
- ٦ كيف تصف العلاقة بين فريق المشروع ولجنة التوجية ؟ ما دور كل منهما في
 عملية تطوير النظم ؟
- ٧- اذكر المنتجات النهائية الثلاثة لنشاط دراسة الجدوى، واشرح أهمية كل منها.
- ٨ـ كيف ترتبط دراسة الجدوى بنشاط الاستقصاء الأولى ؟ وكيف ترتبط بطور
 التحليل والتصميم العام ؟
 - ٩ ما "القاعدة ٨٠ ـ ٢٠"، وما أهميتها في تطوير النظم؟
 - ١٠ ـ ما الغرض من تقرير الحالة وماهى المعلومات التي يجب أن يحتو يها ؟
 - ١١ ـ ما خارطة جانت، وكيف يمكن أن تساعد في إدارة المشروع ؟
- ١٢ ما هي محتويات الملف التراكمي للمشروع عند هذه النقطة من دورة الحياة ؟
 وما هو الغرض منه ؟

مهارات تحليل النظم الفصل ٦ عملية التحليل ومنتجاتها

الأهداف التعليمية

عند تكملة قراءة وتعلم مهام هذا القصل، يجب أن تكون لديك المقدرة على مايلي:

- وصف عملية تحليل النظم ونتائجها وشرح دور محللي النظم في عملية تطوير
 نظم معلومات الحاسب.
- شرح طلبات الإتصالات الخاصة بالعلاقات بين الأفراد بداخل عملية تحليل
 النظم ووصف أهميتها.
 - وصف أساليب عمل نماذج للنظام ووصف للتوثيق.
- وصف نماذج منطقية وحسية وأهدافها والفروق بين هذين النوعين من النماذج.
- وصف محتويات وأغراض وثائق مواصفات المستخدم و وثائق مواصفات
 تصميم النظام الجديد.

م أهداف التحليل

و يعتبر تحليل النظم المكون الأساسى للطورين الأولين من دورة حياة تطوير النظم. في الطور ١: "الاستقصاء"، تساعد تقتيات تحليل النظم في بناء فهم للنظم القائمة، وللاحتياج الذي ظهر نتيجة لطلب تغيير، وللحلول المتوقعة للمشكلات التي يتم تحديدها. في الطور ٢: "التحليل والتصميم العام"، يُستخدم تحليل النظم لتعزيز

هذا الفهم وإنتاج مواصفات لنظام جديد يفي باحتياجات المستخدم ومتطلباته. و يعتبر إتمام هذه المواصفات الهدف المركزي لتحليل النظم.

ويمكن أن يكون إنتاج هذه المواصفات للنظام الجديد من التحديات _ إلى حدما نتيجة لاشتمالها على وصلات الاتصالات الحرجة. وتعتبر عملية تحليل النظم عملية إلى حد كبير. ويجب أن تكون المواصفات للنظام الجديد مفهومة للمستخدم، الذي يجب أن يتحقق من دقتها وكمالها. ويجب أن تكون نفس الوثيقة مفهومة أيضا للمصمم، الذي يجب أن يستخدمها كأساس لتصميم دقيق مفصل. وعلى ذلك، فإن عمل النظم هومفتاح وصلة الإتصال بين المستخدمين، الذين تكون نظرتهم _ بوجه عام كرجال أعمال، والمصممين، ذوى الإتجاه والنظرة إلى الحاسب.

وتعتبر الإجراءات والطرق، المقدمة في هذا الفصل والتي تُوصَف بتوسع أكبر خلال الكتاب، تقنيات مهمة تستخدم في العمل تجاه دقة وكمال وفعالية اتصالات خلال عملية التحليل.

بدائل الا تصالات

إن الا تصالات، التى تعتبر مُقومًا رئيسيا لتحليل النظم، هى العمل على نقل المعلومات المفهومة لمستقبليها المقصودين. و بكلمات أخرى، تتكون الا تصالات من جزءين هما: الشرح والفهم. وإذا فقد أى من المُقومين، لن يوجد أى إتصالات. فالشرح بمفرده لا يكفى. و يقع التحدى الحقيقى للا تصالات فى ضمان حدوث الفهم. وكلما تمكن محلل ما من جعل فهم كل من مستخدمى النظم ومصمميها لبعضهما البعض سهلا، كلما أصبح النظام حديث التطور أفضل.

ولتنفيذ دور وصلة الإتصالات بين المستخدم والمصمم، يضع المحلل بعض الاختيارات الأساسية المتعلقة بطرق الاتصالات، التي سوف تستخدم، وهي:

• يعتبر الوصف السردى أحد الطرق، الواسعة الاستخدام والموفرة للوقت، لتوصيل معلومات عن تحليل وتصميم نظم المعلومات. وتُوصف كل من الاحتياجات

ومحتوى البيانات والإجراءات ونتائج التصميم بالكلمات. وعندما يكون النظام كبيرا ومعقدا فإن الأوصاف السردية يمكن أن تصبح طويلة جدا وصعبة الفهم. ولا يعتبر وصف النظام، الذي يشغل حوالى ٨ أو ١٠ أجزاء من الوصف السردي، غير مألوف.

• كبديل، يمكن أن تُزوَّد الأوصاف السردية بوسائل تقديم رسومات بيانية . معنى أنه بدلا من الكتابة عما يحدث، يرسم المحلل رسومات بيانية ليُظهر ماهو جار. وتُستخدم رموز بسيطة وسهلة الفهم في الرسومات البيانية . وتكون النتيجة هي أنه يمكن للمستخدمين والمصممين أن يستوعبوا التوثيق في جزء من الوقت المطلوب للقراءة خلال الأوصاف السردية المكافئة . وفي نفس الوقت يتناقص بشدة إحتمال حدوث الأخطاء الناتجة عن الفهم الخاطيء أو عن الإغفالات .

الدقة والكمال في الاتصالات

يقع تحدى إبلاغ مواصفات نظام فى تطوير التوثيق فى الحفاظ على وقتها وكمالها وأيضا فى إرسال محتواها من المستخدم إلى المصمم. وباستخدام الكلمات فقط، يمكن أن يكون الوصول إلى الدرجة الضرورية من الدقة والكمال صعبا جدا. وفى بعض الحالات يكون مستحيلا عمليا.

وللإيضاح، اعتبر الوصف الدقيق القصير التالى لأسلوب سيُطبَّق بداخل نظام معلومات حاسب. يعالج النظام فواتير حساب اتحاد البقالين في أمريكا. واتحاد البقالين الأمريكي هو مستودع بقالة يعمل على البيع لبائعي التجزئة الذين هم اعضاء في الاتحاد أو غير أعضاء. و يشتمل الوصف التالى على سياسة الخصم المتبعة في الاتحاد:

يطبق على جميع المشتريات خصم بحد أدنى ٥ فى المائة. وإذا احتفظ بائع التجزئة بمتوسط حجم شراء شهرى لايقل عن ١٠٠٠٠ دولار، فإنه يحصل على ١٥ فى المائة خصم إذا كان عضوا فى الاتحاد. وعندما يكون حجم الشراء لبائع التجزئة أقل من ١٠٠٠٠ دولار فإن معدل الخصم يصبح ١٢ فى المائة للعضوو٧ فى المائة لغير العضو.

أما يائعو التجزئة غير الأعضاء في الاتحاد والذين يحتفظون بحجم شراء شهرى مساوى ١٠٠٠٠ دولار فإنهم يحصلون على ١٠ في المائة خصم، إلا إذا بلغت قيمة المشتريات في مجموعها أقل من ٣٥٠٠٠ دولار.

والآن تخيل نفسك المصم الذى يقرأ عدة مئات أو حتى ألف من صفحات هذا النوع من السرد. وحتى بعد قراءة شاملة ، هل تشعر بارتياح عند كتابة مواصفات وترميز برنامج إذا كان ذلك هو التوتيق الوحيد الذى يجب أن تعمل من خلاله ؟ وهل يمكن أن تكون متأكدا من أن الشرح والتوتيق المُتضمَّن في هذه السرديات دقيق وكامل ؟ وهل يمكنك أن تحتفظ بالموضوعية ، التي هي فهم لمكونات النظام الرئيسية والعلاقات المتبادلة فيما بينها ، بدون أن تصبح تائها وسط مئات الصفحات من التفاصيل ؟ يؤكد هذا الكتاب على مجموعة من الوسائل وعلى عملية تحليل يمكن أن تساعد في ضمان الفهم بجانب الكمال والدقة لمتطلبات ومواصفات النظام .

نماذج النظم

إن الطريقة الأساسية لتمثيل معلومات النظم وإبلاغها بوضوح تكون من خلال استخدام نماذج. وكما هو موضح فى الفصل ٢، و يعتبر النموذج تمثيلا بيانيا للنظام ولعملية المعالجة التي تُنقَّذ.

وأحد الأساليب المستخدمة في عمل النماذج هو الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات. وقد سبق تقديم هذا الأسلوب في الفصل ٢، كما أنه سوف يستخدم طوال هذا الكتاب. ويوفر الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات طريقة خاصة للنظر إلى نظام معلومات الحاسب، مع التركيز على تدفق البيانات وتحو يلها. وتعتبر عملية وضع النماذج الحاصة يتدفق البيانات وتقنيات الرسم البياني المستخدمة في هذا الكتاب، راسخة جيدا ومستخدمه بتوسع. وأصبحت هذه الطرق في متناول الجمهور عن طريق عدد من الكتاب والباحثين مثل جلين فورد مايرز، وفيكتور واين برج، وتوماس

دورماركو، وكريس جين، وتريش سرسون، وادوارد يوردون. وتُغطَّى تقنيات تطوير الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات فى الفصل ١٠. و يركز الفصل الحالى على دور الرسومات البيانية الحاصة بتدفق البيانات فى تقديم المعلومات ونقلها.

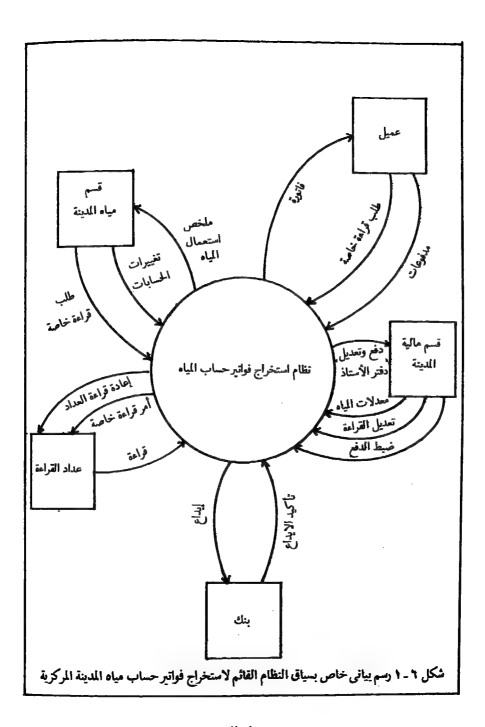
الرسم البياني الخاص بالسياق

يمكن رسم المخططات البيانية الخاصة بتدفق البيانات فى عدة مستويات، يُنقَّب كل منها بعمق أكثر فى محتوى النظام. و يعرف المستوى الأول لعمل النماذج بالرسم البيانى الخاص بالسياق. وكما يقترح الاسم، فهو يُعرِّف سياق أو مجال النظام تحت الدراسة.

و يوضح شكل (٦- ١) الرسم البياني الخاص بالسياق للنظام القائم الذي يعمل على استخراج فواتير حساب للمياه في المدينة المركزية. وواقعيا، فإنه يمكن لهذا النوع أمن الرسم البياني أن يخدم كنقطة بداية لمراجعة أساليب قائمة بين محلل النظم وإدارة مصلحة مياه المدينة.

و يُمثّل النظام الكلى لاستخراج فواتير حساب المياه بدائرة واحدة فى مركز الرسم البيانى ببساطة تدفق البيانات والمعلومات بين النظام نفسه والكينونات الخارجية التى يتفاعل معها. لاحظ أن خطوط التدفق فى هذا الرسم البيانى مُسمَّاه لتوضح محتوى البيانات المتنقل من وإلى النظام. وتُعيَّن تدفقات البيانات دائما بطريقة فريدة وخاصة فى الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات.

و يوضح الرسم البياني الخاص بالسياق الحطوط الكبرى لمجال النظام الذي يُحلَّل و يُصمَّم. و يعتبر تعيين مجال المشروع مظهرا هاما لتحليل النظم. ومن المهم تحديد ماهو مشمول في النظام الذي تحت البحث وماهو مستبعد وذلك في وقت مبكر من المشروع.

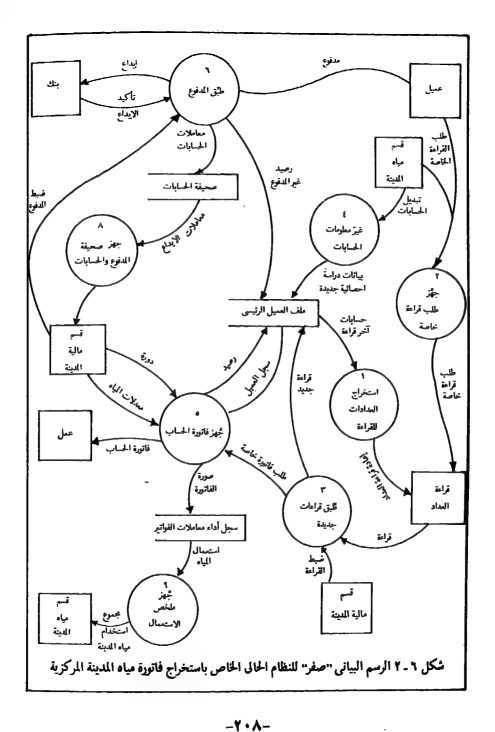


وبالتأثير، يُحدَّد بحال النظام بالبيانات التي يستقبلها والمعلومات التي ينتجها. وللإيضاح، يوضح الرسم البياني الخاص بالسياق الموضح في شكل (٦-١) تدفق البيانات بين النظام و بين قسم مالية المدينة. وترتبط تدفقات البيانات بشئون إستخراج فواتير حساب المياه فواتير حساب المياه فواتير حساب المياه يُنفَّذ بداخل قسم المالية، إلا أنه لا توجد أي محاولة لتغطية جميع الأساليب الخاصة بالحسابات المالية بداخل عال هذا النظام. حتى أن مدخلات المحاسبة لعائد فواتير حساب المياه ليست مُتضمَّنة في النظام.

و يعتبر الرسم البياني الخاص بالسياق وسيلة اتصالات مفيدة. ويجهز الرسم البياني بسهولة في صفحة واحدة من الورق. وتُوصَّل المعلومات بطريقة يمكن فهمها بواسطة المحاسبين والموظفين الحكوميين من جانب ومتخصصي الحاسب من الجانب الآخر. وجميع البيانات متعلقة بالموضوع وعددة. ويمكن لكل مجموعة متُضمَّنة في النظام، رؤية ماتوفره مؤسستها أو إدارتها للنظام، أو ماتستقبله منه. وتعتبر هذه الأداة لنقل الا تصالات عن طريق الرسم بسيطة وسهلة الإدراك.

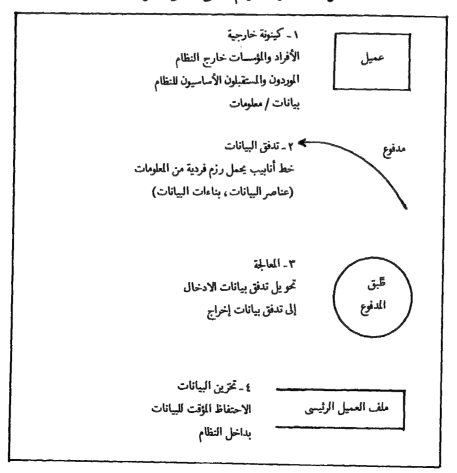
الرسم البياني "صفر"

الخطوة التالية في عملية وضع نموذج لنظام هي "تقسيم" الدائرة المركزية في الرسم البياني الخاص بالسياق لتوضيح العمليات الرئيسية (ومن المحتمل النظم الفرعية) وتدفق البيانات خلالها. ويعرف هذا المستوى من الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات، الموضح في الشكل (٦-٢)، بالرسم البياني "صفر". وتوفر هذه الرسومات البيانية قدرة كلية على رؤية الأشياء في النظام وتحدد فقط وظائف المعالجة الرئيسية، وتدفقات البيانات، والكينونات الخارجية، ونقاط تحرين البيانات. ويستخدم هذا الرسم البياني، مثل جميع الرسومات البيانية الحاصة بتدفق البيانات، عدد محدود من الرموز. ويوضح الشكل (٦-٣) أشكال الرموز المستخدمة في هذا الكتاب ومضمونها.



والطبيعة البيانية للرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات هي إحدى نقاط قوتها الرئيسية. و بالتأثير، تُنشىء الرموز الأربعة الموضحة بالشكل (٦-٣) مجموعة مفردات لغة كاملة وسهلة الفهم. وتستخدم معانى هذه الرموز، التي يمكن تعلمها في حدود دقائق، في ترسيخ الا تصالات والمحافظة عليها طوال مشروع تطوير النظم. حتى أن المستخدم الذي لدية أقل اتجاه فني يمكنه بسرعة تعلم قراءة ومتابعة التقديمات المبنية على أساس الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات.

شكل ٦- ٣ مكونات الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات



وعلى الرغم من أن الرسم البيانى الخاص بتدفق البيانات لا يُظهر رقابات المعالجة ، إلا أنه يمكن تفسيرها فى تعاقب مرتب. وعلى سبيل المثال ، يُعطّى لقارىء العدادات طريق المهمات الذى يحتوى على قوائم مجهزة بواسطة الحاسب الآلى خاصة بالعملاء ، بالاضافة إلى طلبات القراءة الحاصة . وبداخل عمليات المرافق ، يمكن أن تُطلب طلبات قراءة خاصة إذا طلب مستخدم إنهاء الحدمة أو طلب تدقيق القراءة . وعندئذ يذهب قارىء العداد إلى الحقل حاملا معه خليط من سجلات قراءة عداد مجهز بواسطة الحاسب ومجموعة من الطلبات الحاصة . ولا يعتبر الأسلوب الفعلى لقراءة العداد جزءا من المجال المعرق للنظام . و يعيد قارىء العداد القراءات إلى النظام . وتطبق البيانات الناتجة من هذه القراءات الجائس بالعميل ، والممثل فى الرئيسي الحاص بالعميل ، والممثل فى الرئيسي الحاص بالعميل ، والممثل فى الرئيسي المبيانى الحاص بتدفق البيانات كمخزن بيانات و ببساطة اتباع الاتجاه الذى تشير إليه أسهم تدفق البيانات ، يمكن تتَبُع حركة البيانات وتحو يلها إلى مخرجات .

ومع أن الرسم البيانى "صفر" يصف النظام الكامل، فلا يزال الوصف بعيدا جدا عن كونه يُفصَّل إلى المستوى المطلوب لتحليل وتصميم النظم. و بوجود الرسم البيانى "صفر"، من ناحية ثانية، تُجهَّز مرحلة بناء معلومات إضافية فى التقديم البيانى. لاحظ أن كل خطوة معالجة قد أخذت رقماً. ويمكن استخدام هذه الأرقام لتحديد رسومات بيانية أكثر لتدفق البيانات، و بالتأثير، هذه الرسومات تُفجِّر أو تُجزِّىء عملية المعالجة لأى مستوى من التفصيل المطلوب. ولا تعنى الأرقام أى ترتيب أو تسلسل للعمليات.

وعلى سبيل المثال، اعتبر العملية ٥ فى شكل (٦- ٢). وتسمى هذه الوظيفة "تجهز فاتورة الحساب". ومن الواضح أنه يُحتاج إلى نموذج أكثر تفصيلا لتجهيز فاتورة الحساب وذلك لتحليل وتصميم نظام معلومات الحاسب. ولتوفير هذه المعلومات الاضافية، يوضح الرسم البيانى ٥ فى شكل (٦- ٤) وصفا للعملية ٥ فى الرسم البيانى "صفر". وعد قُسمت أو ويمثل الرسم البيانى ٥ تقسيما للعملية ٥ فى الرسم البيانى "صفر". وقد قُسمت أو جُزّئت العملية ٥ إلى مكوناتها الرئيسية الأساسية.

لاحظ اصطلاح الأرقام للمعالجة فى الرسم البيانى ٥. وكلما إستمرت عملية تجزئة المعالجة ، أمكن استخدام هذه الأرقام فى تحديد مستويات أكثر من التفصيل. وعلى سبيل المثال ، يمكن للعملية ٥-٢ الذى يطلق عليها "انتاج فواتير حساب دورية" أن تُجزّأ أكثر إلى مجموعة من العمليات الأكثر تفصيلا . وتجزئه العملية ٥-٢ مُبيّنة فى الرسم البيانى ٥-٢ الموضح فى الشكل (٦-٥) . وتشير هذه التفصيلات المتزايده إلى جميع مكونات عملية المعالجة والبيانات التى تدخل فى حساب فاتورة حساب مياه دورية وعادية .

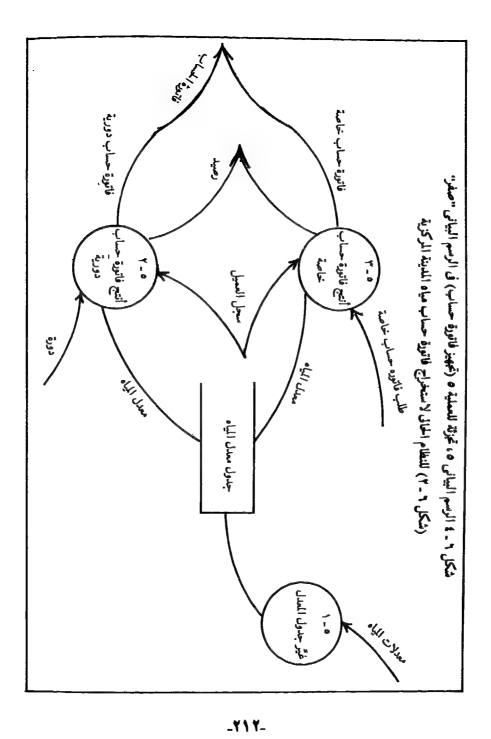
ويمكن استمرار هذا النوع من التجزئة من القمة إلى أسفل، أو الهرمي، للرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات حتى نصل إلى النقطة التي عندها يمكن تعريف العمليات الناتجة بأوصاف موجزة للعملية.

التوثيق المساند

تقدم الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات، بالتأثير، نموذجا بيانيا للمعالجة ولتخزين البيانات ولحركة البيانات خلال النظام. و يستخدم المحلل أثناء بناء هذا النموذج أسماء وصفية لتعريف مكونات الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات.

ولكى يؤدى الرسم البيانى الخاص بتدفق البيانات وظيفته، يجب توافر وثائق مرجعية إضافية توضح معنى جميع المصطلحات المستخدمة فى تسمية المكونات. وعلى ذلك يجب على المحلل أن يجهز "قاموس بيانات" بالاضافة إلى الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات. وهذا القاموس يشمل المصطلحات وتعريفاتها المشتملة على جميع تدفقات البيانات وأماكن تحرينها بداخل النظام.

و بالإضافة إلى قاموس البيانات، يُحتاج إلى مجموعة أخرى من الوثائق المساندة لدعم الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات. وتُعرف هذه المجموعة "بأوصاف العملية". والمبدأ هو أن كل فقاعة (دائرة) معالجة في الرسم البياني "صفر" يجب أن



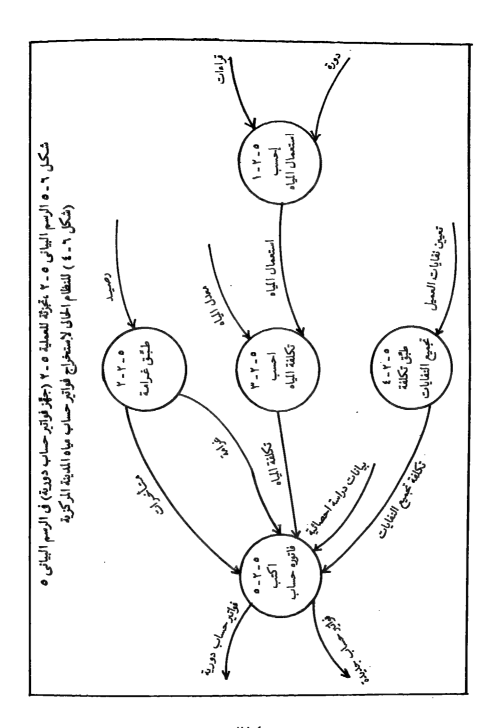
تُوصف بتفصيل كاف لإنتاج فهم كامل فيما يتعلق بالمستخدمين ومصممى النظم. وتعتبر التجزئة إلى مستوى أقل للرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات طريقة لوصف هذه العمليات.

وفى النهاية، تُجهَّز أنواع خاصة من الأوصاف لخطوات العملية التى لن تُجَّزأ أكثر من ذلك، وذلك باستخدام وسائل مثل أشجار اتخاذ القرار، وجداول اتخاذ القرار، واللغة الإنجليزية الإنشائية. وسوف توضح وتشرح هذه الأوصاف الخاصة بالعملية بجانب مدخلات قاموس البيانات في الفصل ١٠.

وعلى الرغم من المزايا المذكورة، فإنه جدير بالذكر ملاحظة أنه يوجد قصور في المرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات، خاصة عند التعامل مع نظم كبيرة جدا. ففى المجموعة الكبيرة المعقدة، يوجد ببساطة كمية هائلة من المعلومات التى يجب إيصالها، مما يجعل عملية وضع نماذج العملية، معقدة وصعبة التحكم والرقابة. وتتميز طرق و وسائل وضع نماذج النظام عن طريق الحاسب الآلى و وسائل تفصيل العملية بأن لديها إمكانية كبيرة للتعامل مع مثل هذه المهام المعقدة. وقد تم بذل الكثير من الجهد وإجراء وتطوير أبحاث رئيسية لعدة أعوام لإنشاء مثل هذه الوسائل الخاصة بالتقنية على الحاسب الآلى. ويمكن أن تقود هذه الوسائل الحاصة بالتقنية إلى تغييرات في هيئة وطرق الحاسب الآلى. ويمكن أن تقود هذه الوسائل الحاصة بالتقنية إلى تغييرات في هيئة وطرق تطوير النماذج والمواصفات. ومع ذلك فإن المبادىء المُطبَّقة تعتبر أساسية وموضحة بفعالية بواسطة الرسومات البيانية الحاصة بتدفق البيانات وعملية التحليل المُقدَّمه في هذا الكتاب.

النماذج المنطقية والحسية

النموذج هو تمثيل بيانى للنظام. وتُقدِّم النماذج المستخدمة للرسومات البيانية الحناصة بتدفق بيانات النظام بدلالة تدفقات البيانات وعمليات المعالجة الموضحة فى فقاعات وأماكن تخزين البيانات. وتُطبَّق هذه الوسائل الحاصة بوضع النماذج لتقديم هيئات مختلفة أو أبعاد مختلفة للنظام الذى يُحلِّل أو يُطوَّر.



وأحد الأبعاد الخاصة بنظام، والتى يمكن أن تُرى فى نموذج هى عمليات المعالجة المبطقية الجوهرية للأعمال أو المعالجة المنطقية. وكما هو مستخدم هنا، فإن المعالجة المنطقية لاتُرجع إلى منطق برنامج حاسب مفصل. بل يقدم النموذج المنطقى محتوى البيانات وطريقة معالجتها بغض النظر عن الطرق المستخدمة لتوفيرها. وعلى ذلك، تكون المحيئات المنطقية لنظام هى هذه العناصر التى تبقى كما هى عند إنجاز العمل بأقلام وورق، أو بواسطة الحاسب الآلى.

وعلى العكس، يتجه النموذج الحسى إلى تحديد أوجه النظام التى تعتمد على كيفية الإنجاز الحالى لعملية المعالجة مثل الأفراد المشاركين في عملية المعالجة، والنماذج المستخدمة، وطرق المعالجة الخاصة بالتقنية على الحاسب الخ... وعلى ذلك تُركِّز النماذج المنطقية على مايؤديه النظام بينما تهتم النماذج الحسية بكيفية أداء العمل.

وليس من الضرورى أن يكون النموذج حسيا بالكامل أو منطقيا بالكامل. ولكن قد تحتوى النماذج على خصائص معينة تتجه لأن تكون حسية أكثر وأخرى تتجه لأن تكون منطقية أكثر. وتُلخَّص هذه الخصائص فى شكل (7 - 7)، الذى يحدد بعض سمات النظم وطرق تقديمها فى النماذج الحسية والمنطقية. وتوضح الأشكال (7 - 7) و (7 - 7)، التى تقدم نموذجا بسيطا لنظام تسجيل المواد الدراسية الخاصة بطالب، بعض الفروق بين النماذج المنطقية والحسية.

لاحظ الطبيعة التتابعية لعمليات المعالجة فى الرسومات البيانات الأكثر حسية ، شكل (٦-٧). وتُعقدًم عمليات التأكد من المتطلبات الأساسية والمقاعد المتاحة ودرجات الطالب بطريقة تتابعية . ولا يوجد أى قاعدة تنظيمية أو منطقية لتحديد هذا الترتيب . وليس هذا الرسم البيانى إلا تقديما للطريقة التى تحدث بها عملية المعالجة حاليا . ووجهة النظر المتجهة لأن تكون منطقية أكثر تُبيّن ، فى الشكل (٦-٨) ، هذه المعليات التى تحدث على التوازى . و يُركِّز النموذج ، الذى يُبيِّن العمليات التى تحدث على التوازى عند عدم وجود أى سبب منطقى أو خاص بالأعمال لضرورة تأدية على التوازى عند عدم وجود أى سبب منطقى أو خاص بالأعمال لضرورة تأدية

خصائص رئيسية للنماذج

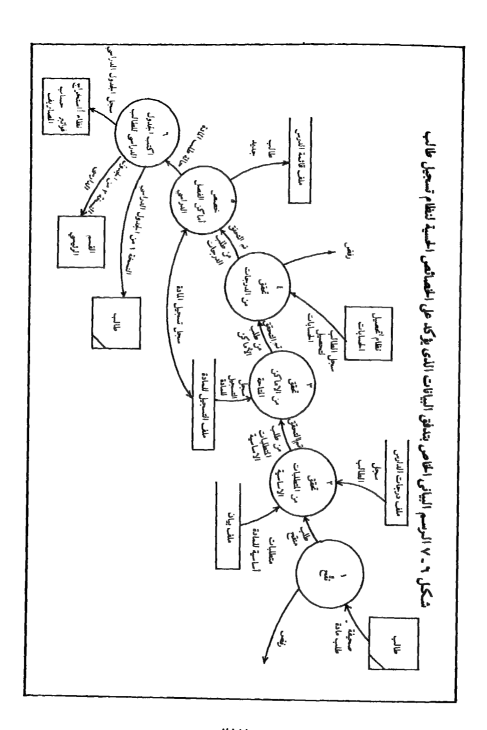
الحسية المنطقية كيف تؤدى عملية المعالجة ماذا يؤدى النظام وجهة النظر العمليات تتاسة غالبا على التوازي الأسماء وثائق، أفراد، نماذج بيانات أساسية وعمليات تدفقات الييانات بيانات زائدة (غرنظامية) البيانات المستخدمة أو الناتحة من العملية فقط الرقابة محدوده بالرقابة للأعمال الأساسة تشمل الرقابة الخاصة بإجتياز الحدود بين الإنسان والآلة

شكل ٦ . ٦ ملخص للإختلافات الأساسية بين النماذج الحسية والمنطقية

العمليات بترتيب محدد، على مايؤدية النظام و يترك مرونة للمصمم لكى يطابق ترتيب منهج التصميم الذى سوف يُستخدم.

وتميل الأسماء في الرسم البياني الأكثر حسيا إلى أن تُرجع إلى أهداف حسية فعلية وسجلات، بينما تُرجع الأسماء في الرسم البياني الأكثر منطقيا إلى البيانات الفعلية مع عدم التضمين عن الحزم الحسية. زيادة على ذلك فإن تدفقات البيانات في الرسم البياني المنطقي ينقل فقط البيانات الحقيقية المستخدمة أو الناتجة من العمليات المعنية. وعلى العكس، يُرسم الطلب الكلي للمسار خلال تسلسل العمليات في الرسم البياني الحسى مع كل عملية مستخدما فقط ذلك الجزء من الطلب الذي يخص عمليته. مرة أخرى، يُركِّز الرسم البياني الأكثر منطقيا على مايؤديه النظام و يترك مرونة للمصمم لكي يحدد فيما بعد كيفية ربط البيانات بالعمليات.

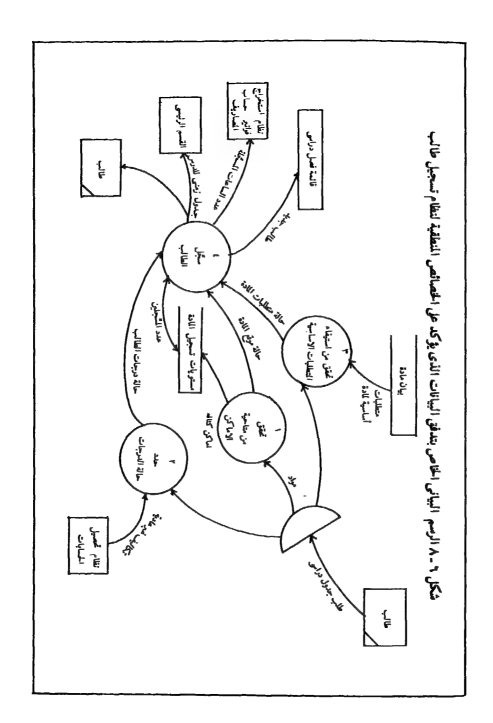
وفى النهاية، تعتبر الرقابات فى الرسم البيانى المنطقى، العمليات ١ إلى ٣، رقابات أعمال حرجة وهى جزء ضرورى للنموذج المنطقى. أما الرسم البيانى الحسى



فيحتوى على رقابتين أخرتين هما التنقيح والكتابة للجدول الدراسى الخاص بالطالب. وهاتان الرقابتان تخُصَّان الحدود بين الانسان والآلة. وإذا طُبِّق النظام حسيا بطريقة مختلفة، فقد لا تكون هذه الرقابات ضرورية. وحيث أن هذه الرقابات غير متعلقة بالقواعد الأساسية للأعمال فإنها لا تُتضمَّن في النعوذج المنطقي.

ونقطة البداية لفهم النظام القائم هي إنشاء نموذج للنظام على أساس فهم حسى لكيفية تنفيذ العمليات. وسوف يتجه هذا النموذج الأولى إلى إظهار خصائص حسية أكثر للرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات. والسبب في التحرك من النموذج الحسى إلى نموذج أكثر منطقيا يعتبر بسيطا ولكنه هاما: "إن النموذج المنطقي يوفر قاعدة أرسخ يُؤسِّس عليها التصميم للنظام الجديد". والنقاط الأساسية التي يتأسس عليها هذا المفهوم هي:

- يعتبر النظام القائم دائما محدودا ومحددا ومشكلا فى النهاية بقيوده الحسية.
 ويمكن أن تكون هذه القيود الحسية فى الأجهزة أو فى حدود إدارية أو حتى فى الأفراد أنفسهم. وغالبا تنتج القيود من قرارات المفاضلة التى اتتخذت فى وقت تطوير النظام الأصلى.
- يمكن أن تنتج القيود الحسية القائمة عمليات غير فعالة وحتى غير صحيحة ومتضاربه منطقيا.
- تعتبر متطلبات المعالجة المنطقية مستقرة إلى حدما. وهذه المتطلبات هى العمليات الأساسية للأعمال التي يجب إنجازها بصرف النظر عن كيفية تطبيق النظام حسيا. وتتجه الهيئات الحسية لنظام، إلى أن تتغير بمعدلات أكثر من العمليات الأساسية للأعمال.
- إذا أمكن أن يُبنى تصميم نظام جديد على أساس نموذج منطقى يجمع العمليات الأساسية للأعمال، فإن هذا التصميم يُثيّج نظاما ذا قدره أكبر للحفاظ عليه، هذا النظام تزيد قيمته بطريقة أسهل خلال حياته التشغيلية. ومعظم عمليات



المعالجة التى تحدث فى النظام القائم تنمو فى الحقيقة بمرور الوقت لتعويض عيوب النظام الحسى. وقد لايكون ذلك ضروريا على الإطلاق لإدارة الأعمال. وكمثال مثير، اعتبر نتيجة بحث فعليه فى وكالة حكومية كبيرة فى واشنطن.

كان المحللون يقومون بدراسة نظام معالجة يدوى ، فى كل مكان من هذا المكتب الكبير لتحديد الإحتياجات من القوى البشرية والأجهزة لنظام معالجة بيانات رئيسية . وعلى أساس دراسة حسية مجردة ، فقد تحدد أنه من الممكن تبرير الطلب المقدم من أحد الأقسام بخصوص زيادة أفراده بنسبة ٢٠ فى المائة .

مهمة تدريبية

لا يحتاج الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات أن يقتصر على كونه حسيا أو منطقيا . بل غالبا ماتشتمل الرسومات البيانية على كل من الخصائص الحسية والمنطقية . اعتبر الرسم البياني في الشكل (٦-٩)، الذي يقوم بعمل نموذج لعملية ترتيب بيان مبسط .

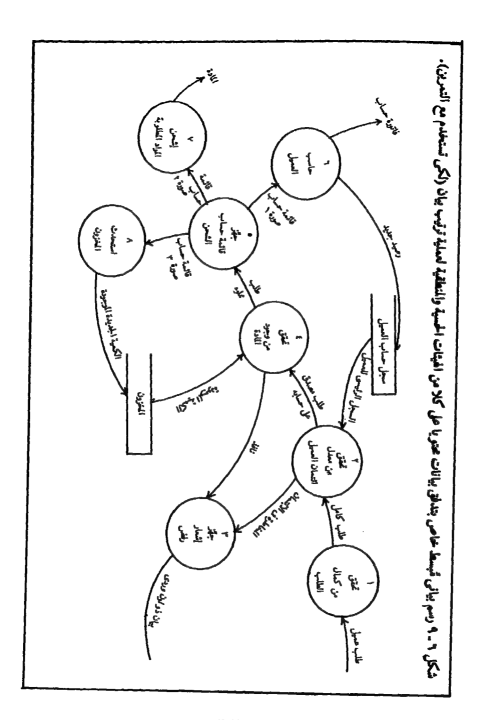
١ _ أي من عناصر هذا الرسم البياني تعتبر منطقية بشكل واضح ؟

٢ _ أى من عناصر هذا الرسم البياني تعتبر حسية بشكل واضح ؟

٣ - كيف يمكن تحسين هذا الرسم البياني لجعله منطقيا بقدر الإمكان ؟

بالطبع، يُحتاج إلى معرفة أكثر تفصيلا عن طبيعة الأعمال حتى يمكن الإجابة بالكامل على هذه الأسئلة. إلا أنه يمكن إستنتاج مقدار ضخم منها من الرسم البياني مفرده.

وكخطوة تالية للمشروع، قام المحللون بتحويل هذا النموذج الحسى إلى نموذج منطقى . منطقى وقامت مجموعة أخرى من المحللين بمراجعة تدفق البيانات على أساس منطقى . وكشف هذا التحليل عن أن القسم ذا العمل الزائد لايحتاج لأن يمتد، وفي الحقيقة إنه



لا يحتاج إلى ذلك مطلقا. بل وضح أن وظائف هذا القسم مكررة لعمليات تنجز فى مكان آخر. ولم تكن هناك أى طريقة ، تحت المراجعة الحسية الخالصة ، تخبر عما يحدث ، منطقيا ، للبيانات . في حين أن التكرار الحسى ظهر إلى النور بسرعة تحت المراجعة المنطقية .

عملية التحليل

بداخل سياق نظم معلومات الحاسب، يعتبر تحليل النظم عملية تشمل تكرارا لمجموعة من خطوات العملية لبناء فهم للنظم والإجراءات القائمة ولتعريف النظم الجديدة.

وتشتمل الأسئلة أو التحديات التي تواجه محللي النظم على :

- كيف تبدأ في عملية تحليل النظم ؟ كيف تبدأ في فهم النظام الحالى ؟
- كيف تتخلل القيود الحسية الحالية لنظام لكى تفهم وظائف الأعمال الأساسية والمعاملات الجارية وتعمل غوذجا لها ؟
 - كيف تُحدد وتُقوم البدائل المكنة للنظم المُحسَّنة ؟
- كيف تقود عملك بطريقة طبيعية سلسلة من تحليل نظم قائمة إلى تصميم نظم جديدة ؟

ومن الناحية الوظيفية، يعتبر تحليل النظم أسلوبا تقنيا لبناء نماذج باستخدام عملية واضحة التعريف. وتُمثّل النماذج المنشأه من خلال رسومات بيانية خاصة بتدفق البيانات ومصحوبة بتوثيق دعم، وتتضمن العملية التي يتبعها محللوالنظم ثلاثة خطوات أساسية تتكرر كجزء فعلى لكل نشاط في النصف الأول من دورة حياة تطوير النظم، وتقع مهارة تحليل النظم في معرفة المدى الذي يمكن الوصول إليه، أي ماهي كمية العمل الكافية، عند أي نقطة معطاه، والفكرة الأساسية هي البدء في مستوى مستوعب، ثم إجراء تحقيقا لزيادة العمق في الفهم في كل وقت تُطبّق فيه العملية.

خطوات العملية

تشمل العملية الأساسية لتحليل النظم ثلاث خطوات واضحة المعالم لإنشاء واستخدام النماذج. وهذه الخطوات هي :

- ١_ فهم النظام القائم.
- إنشاء نموذج للنظام الحسى.
- استنتاج نموذج منطقی من النموذج الحسی.
 - ٢_ تحديد التغييرات في متطلبات المستخدم.
- توثيق متطلبات عملية المعالجة (المنطقية) للأعمال.
 - توثيق متطلبات عملية المعالجة الحسية.
 - ٣- توصيف حل نظام جديد.
- إنشاء نموذج منطقى للنظام الجديد. استخدم النموذج المنطقى للنظام القائم
 والتغييرات فى متطلبات عملية المعالجة (المنطقية).
- إنشاء نموذج حسى للنظام الجديد. استخدم النموذج المنطقى للنظام الجديد والتغيرات في المتطلبات الحسية.

ولتوضيح كيفية تطبيق هذه العملية لتحليل النظم فى تطوير نظام جديد، خذ في إعتبارك مجموعة متتالية من التوضيحات التي تبدأ في الشكل (٦- ١٠).

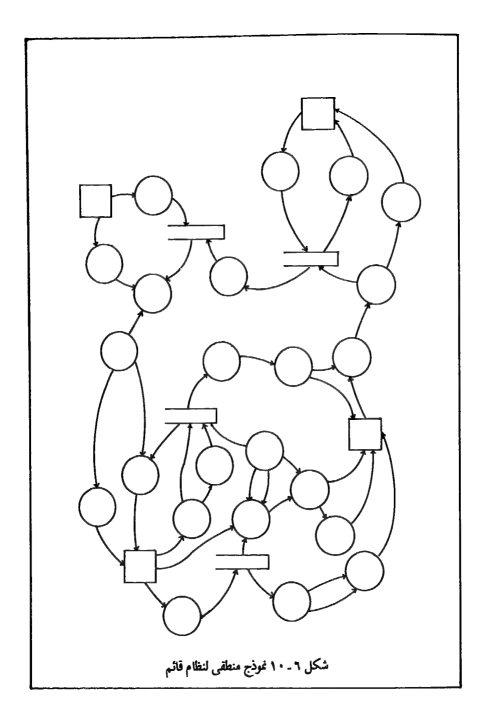
و يوضح الشكل (٦- ١٠) رسما بيانيا تجريديا ومثاليا خاصا بتدفق البيانات. إفرض أنه يمثل نموذجا منطقيا لنظام قائم لمعلومات الحاسب. قد يستخدم محلل النظم هذا النوع من الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات للحصول على موافقة على عمليات المعالجة الجوهرية للأعمال في نظام قائم. بمعنى أن مديري المستخدمين يمكن أن يُطلب منهم مراجعة هذا النوع من الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات والموافقة على أنه يُمثّل بالفعل ما يحدث حاليا.

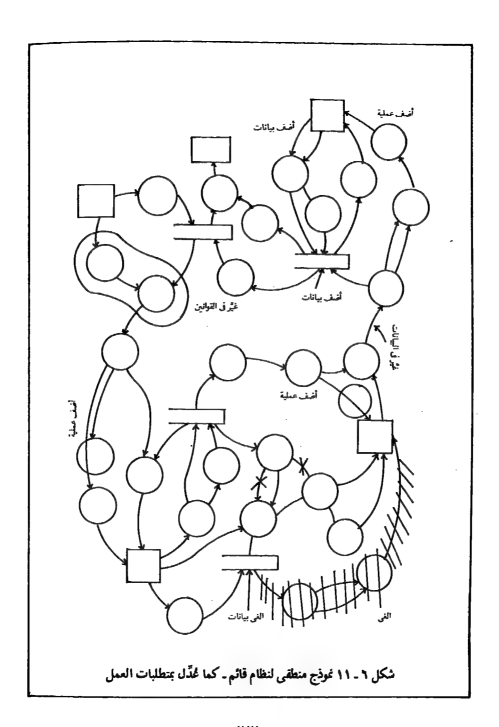
وبمجرد التوقيع على النموذج أو الموافقة عليه رسميا، يُعدِّل المحلل النموذج القائم ليعكس حالة التغيير في العمل. والنتيجة هي نسخة مُعلَّمه من الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات للنظام المنطقي القائم، كما هو موضح في الشكل (٦- ١١). وبالتأثير، أضاف المحلل مجموعة من الرموز سوف تستخدم في تحديث النموذج أثناء تصميم النظام الذي سوف يلبي الإحتياجات الجديدة والمستقبلية للأعمال.

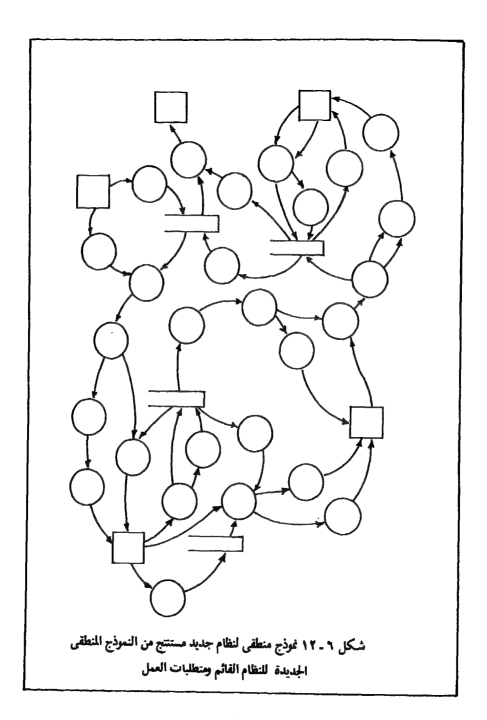
وكخطوة تالية ، يُطوِّر المحلل الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات الذي يعكس هذه التغييرات في العمل. وهذا يُنتج نموذجا منطقيا للنظام الجديد، كما هوموضح في الشكل (٦- ١٢). وعندئذ يُعتبر النموذج المنطقي للنظام الجديد أساس التخطيط للنظام الحسى الجديد، كما هوموضح في الشكل (٦- ١٣)

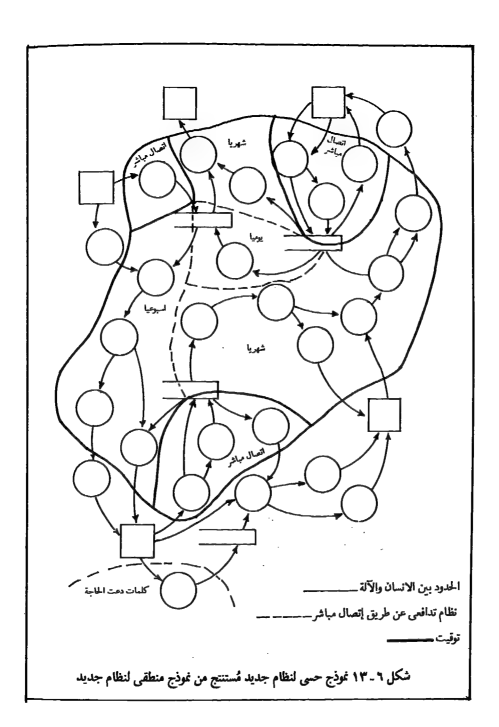
لاحظ أن تحقيق الأوجه الحسية للنظام الجديد قد تتم بتخطى حدود عملية المعالجة على الرسم البياني المنطقي الخاص بتدفق البيانات. و ينتج عن ذلك فصل النموذج إلى مكونات حسيه على أساس الأجهزة والزمن. وتقع أجزاء من الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات، الموضح في الشكل (٦- ١١)، خارج حدود العلاقة بين الإنسان والآلة أو حدود الحاسب التي رسمت. وأجزاء النظام الخارجة عن هذه الحدود هي الوظائف اليدوية. ويوضح الرسم البياني الكلي الخاص بتدفق البيانات في شكل الوظائف اليدوية وعناصر التقنية بواسطة الحاسب الآلى. وعملية المعالجة على الخاسب هو فقط جزء من أي نظام لعلومات الحاسب.

وقد تم تبسيط هذه الرسومات البيانية لأغراض التوضيح. وقد يتضمَّن النظام الفعلى مجموعة كاملة من الرسومات البيانية كنماذج لعملية المعالجة المعقدة. برغم ذلك، فإنه يجب من الناحية التعليمية أن نذكر الترتيب الذى استُنتجت به الرسومات الحاسب. ففى البداية، يبدأ المحلل بالنموذج البيانية الحاصة بالنظام الجديد لمعلومات الحاسب. ففى البداية، يبدأ المحلل بالنموذج المنطقى من هذا الأساس. و يصبح النموذج المنطقى









-444-

الأساس المرتكز عليه فى تحديد متطلبات وتصميم نظام جديد. بمعنى أن النموذج المنطقى للنظام الجديد. المنطقى للنظام الجديد، ويُستخدم كأساس للنموذج المنطقى للنظام الجديد، يتقدم العمل من النموذج المنطقى إلى النموذج الحسى. وعلى ذلك، تُعكس العملية الأولية للتحليل. ففى البداية كان التحوّل من الحسى. وعلى ذلك، تُعكس العملية الأولية للتحليل. ففى البداية كان التحوّل من الحسى. إلى المنطقى، و بتقدم عملية تحليل النظم، يكون التقدم من المنطقى إلى الحسى.

وتتكرر الخطوات الأساسية الثلاثة لعملية تحليل النظم طوال الطورين الأولين من دورة حياة تطوير النظم، وتصبح متزايدة في العمق في كل تكرار. وعند وقت إتمام العملية التكرارية بالكامل، يصبح لدى المستخدمين نموذج بياني للنظام الجديد كما سوف يرونه في المستقبل. وعندئذ يصبح هذا النموذج الأساس للفهم وللموافقة على كيفية عمل النظام الجديد.

تطبيق عملية التحليل

بتقدم دورة حياه تطوير النظم، تُنتج نفس هذه العملية الأساسية للتحليل نتائج تختلف في الهيئة ولكنها في الحقيقة دراسات أعمق وأكثر تفصيلا لما سوف يكون عليه شكل النظام الجديد.

استقصاء أولى: تبدأ عملية التكرار بنشاط الاستقصاء الأولى. ومن منطلق طلب نظام جديد أو مُعدّل، تُستخدم عملية التحليل للبحث عن معلومات كافية تماما لتحديد مجال المشروع. و يُعين التوثيق الخاص بالمحلل بعض الهيئات الهامة لماسوف يكون عليه شكل النظام الجديد إذا طُوِّر. وهذه الهيئات تشتمل على:

- المخرجات الرئيسية.
- المدخلات الرئيسية.
- اعمال المالجة الرئيسية.
- العلاقات بينها وبين نظم معلومات الحاسب الأخرى.

و بجانب تجميع هذه المعلومات، يبنى المحلل أيضا فهما للأهداف من وراء طلب تطوير نظام جديد. وفي وقت قصير، يجب أن يكون المحلل قادرا على إجابة عدة أسئلة أساسية هي:

- ماذا يوجد لدينا ؟
- ماهى الاحتياجات؟
- ماذا مكننا تحقيقه بالموارد المتاحة لنا ؟
- هل يوجد لدى المشروع إمكانية كافية لتبرير استقصاء وتطوير أكثر؟

وعمل النماذج فى هذه المرحلة يعتبر قليلا إلى الحد الأدنى. وخلال الاستقصاء الأولى، يكون الرسم البيانى المُساق، فى الغالب، هو النتيجة الرئيسية لعمل النماذج. وإعتمادا على حجم المشروع، قد يكون هناك حاجة لبذل الوقت أو الخوض فى المجهود الضرورى لتطوير رسم بيانى "صفر"، أولا يكون هناك حاجة إلى ذلك.

دراسة الجدوى: تُنتج نفس الخطوات الثلاث لعملية التحليل نتيجة مرسومة بتفصيل أكبر، خلال نشاط دراسة الجدوى. وغوذجيا، يقوم المحلل بتطوير رسم بيانى "صفر" للنظام الحالى ويقوم بعمل بعض المحاولات للتمييز بين الهيئات المنطقية والهيئات الحسية للنظام.

وأيضا بداخل دراسة الجدوى، يقوم المحلل بتحديد المتطلبات الأساسية للنظام الجديد والتى تمثل التغييرات من الطريقة التى تُؤدى بها الأعمال فى النظام القائم. وبداخل هذا السياق سوف يبدأ المحلل فى التمييز بين الهيئات المنطقية والهيئات الحسية للمتطلبات الجديدة أى بين المتطلبات الفعلية للعمل و بين طرق إنجازها وتسليمها.

وكاجراء نهائى للتحليل خلال دراسة الجدوى، سوف يوضع مخطط تمهيدى لواحد أو أكثر من الحلول الممكنة، أو النظم الجديدة، على مستوى عام، مستوى الرسم البياني

"صفر". وحاليا في أماكن تسويق معالجة البيانات، سوف تتضمن هذه النظرة التمهيدية لاحتمالات النظام الجديد تقويم لإحتمالية استخدام حزم البرمجيات الجاهزة الخاصة بالتطبيقات القياسية. والسبب في النظر إلى البرامج عند هذه النقطة هو أن تطوير البرامج يمكن أن يمثل مايصل إلى ٥٠ في المائة من تكلفة النظام الجديد. فإذا كان الحل الذي يوفر التكلفة ظاهرا في مرحلة مبكرة، فيمكن أن يؤثر ذلك في تخطيطات الجدوى للنظام الجديد.

طور التحليل والتصميم العام: تضاف مستويات متزايدة من التفصيل عندما يتحرك مشروع تطوير النظم نحوطور التحليل والتصميم العام. وفى وقت إتمام هذا الطور من المشروع، سوف تكشف تقنيات عمل النماذج عن تفاصيل دقيقة للنظام الجديد وللخطوات المطلوبة لتطبيقه. وسوف يتم هذا التفصيل فى مجموعة متتالية متعددة من طبقات الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات والتوثيق المصاحب لها.

منتجات التحليل

إن نماذج الرسومات البيانية لنظم معلومات الحاسب، هي أساسا، أساليب تحليلية وأساليب إتصالات. ولكنها توفر أيضا حافزاً إضافيا. وتقنيات عمل النماذج تجعل في الإمكان تحديد المنتجات النهائية لتحليل النظم وتصميمها.

وخلال دورة الحياة الكلية لتطوير النظم، يوجد منتجان نهائيان مهمان لتحليل النظم. وهذان المنتجان هما :

- مواصفات المستخدم.
- مواصفات تصميم النظام الجديد.

مواصفات المستخدم

تعتبر مواصفات المستخدم المنتج النهائي الرئيسي للنشاط ؟: "متطلبات النظام الجديد". ويقدم هذا التقرير نموذجا كاملا للنظام الجديد كما سوف يراه المستخدم، ويحتوى هذا التقرير على تفصيلات كافية بأن تُمكِّن المستخدم من أن يتعهد بأن النظام سوف يوفى بجميع المتطلبات والأهداف سابقة الذكر. وتوصف عملية المعالجة خلال هذا المتقرير بواسطة الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات. بالإضافة إلى ذلك توجد أو صفات كاملة لمخرجات النظام، ومدخلاته، ومتطلبات أدائه، ومتطلبات مريته وضبطه، وقيود تصميمه وتطبيقه، وأي إعتبارات سياسية غير محلله والتي يجب أن يُتعامل معها قبل إمكانية تطبيق النظام.

و يوفر هذا النوع من البناء سابق التعريف للتوثيق إجابة ضمنية للسؤال عن متى تكتمل عملية تحليل النظم. ويحتوى المشروع على مواصفات مستخدم كاملة عندما يكون المستخدمون مستعدون "لشراء" النظام على أساس الدلائل التي يروها. عند هذه النقطة، يصل النظام لنقطة إتصال هامة، بدون تخطى العمق الفنى الملائم لكل نشاط أو طور. ومن ناحية أخرى، حتى إذا وافق المستخدم على المواصفات في حدود قدرته على رؤية الأشياء، إلا أنه توجد أسئلة كثيرة لاتزال في حاجة إلى إجابات، وتترك للمنتج التالى في عملية تحليل النظم.

مواصفات تصميم النظام الجديد

تشتمل الأسئلة التى بقيت بدون إجابات فى مواصفات المستخدم على كل من تصميم داخلى كلى لعملية المعالجة باستخدام الحاسب الآلى، وتصميم الملف أو قاعدة البيانات، ومواصفات الأجهزة، والرقابة الداخلية. وتتعامل هذه المستويات من التفصيل مع المنتج النهائى لطور التحليل والتصميم العام، "مواصفات تصميم النظام الجديد".

وبالحصول على المنتج النهائي، تكون عملية تحليل النظم قد بلغت مرحلة كافية، بحيث تكون :

- المواصفات النهائية قد طورت بتفصيل كاف لضمان كل أبعاد الجدوى
 للنظام الجديد ومشتملة على كل من العوامل الفنية والمالية والتشغيلية والجدولية
 والبشرية.
- مسئولية الإتصالات لعملية تحليل النظم في ملء الفراغ بين المستخدمين والفنيين قد اللهزت.

وتعتبر مواصفات تصميم نظام جديد المنتج النهائى الرئيسى للنشاط ه: "تصميم نظام جديد". وهى وثيقة شاملة، تشمل كلا من مواصفات المستخدم وجميع المواصفات الإضافية الخاصة بالأجهزة والبرمجيات والإجراءات والتوثيق المُتطلب للتصميم الفعلى ولتطبيق النظام الجديد. ويمكن لهذه المواصفات أن تُستخدم كأساس لالتزامين رئيسيين مُوقّعين. أحدهما من المستخدم مشيرا إلى أن النظام المحدد يستوفى الإحتياجات المُعّرفه. والآخر من مجموعة تصميم نظم معلومات الحاسب تُفيد أن النظام المحدد يمكن أن يُصمم و يُطبق فى حدود الميزانية المتعاقد عليها وقيود الجدول الزمنى.

ملخسص

إن الهدف المحورى لعملية تحليل النظم هو تطوير مواصفات لنظام جديد يستوفى إحتياجات المستخدم. وهذه المواصفات هي النتائج الأساسية لعملية تحليل النظم.

يستخدم المحلل تمثيلات رسوم بيانية تعرف بالنماذج. و يعتبر الرسم البيانى الحناص بتدفق البيانات أحد أساليب عمل النماذج، وهو يستخدم لاستيفاء احتياجات الإتصالات بين المستخدمين والمصممين. وأكثر المستويات العامة لعمل النماذج هو الرسم البيانى الحاص بالسياق، الذى يُعرِّف مجال النظام قيد الدراسة. و يُبيِّن هذا الرسم البيانى تدفق البيانات والمعلومات بين النظام والكينونات الحارجية التى تتفاعل معها.

والمستوى التالى لعمل النماذج هو الرسم البيانى "صفر"، الذى يُبيِّن وظائف المعالجة الأساسية، وتدفقات البيانات، والكينونات الخارجية، ونقاط تخزين البيانات.

وتستخدم الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات أربعة رموز أساسية: الكينونة الخارجية (مستطيل)، وتدفق البيانات (سهم)، والعملية (دائرة)، وأماكن تخزين البيانات (مستطيل مفتوح).

و يُعطى رقم لكل خطوة معالجة بداخل الرسم البيانى "صفر". وعندئذ تستخدم هذه الأرقام لتعيين تمثيلات أكثر تفصيلا لكل خطوة لرسومات بيانية لاحقة خاصة بتدفق البيانات. ويمكن استمرار هذه العملية إلى أن تتجزأ كل خطوة إلى جميع أجزاء مكوناتها.

ويشتمل التوثيق المساند للرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات، على قاموس بيانات وأوصاف العملية الفردية. والنموذج المنطقى هو تقديم عام ومرجعى لما يؤديه النظام بصرف النظر عن الطرق المستخدمة. ويركز النموذج الحسى على كيفية التنفيذ الفعلى لعملية المعالجة في تتابع. ويشتمل على الأفراد والنماذج وعملية المعالجة اليدوية أو المؤداه باستخدام الحاسب الآلى. ولفهم نظام قائم، يبدأ محلل النظم ببناء نموذج منطقى للنظام القائم ثم تطوير نموذج منطقى للنظام القائم ثم تطوير نموذج منطقى للنظام الجديد من النموذج السابق. ويوفر النموذج المنطقى أساسا أمتن يرتكز عليه تصميم النظام الجديد غير المعاق بالقيود الحسية أو افتراضات النظام القائم. وفي النهاية، ينشأ نموذج حسى للنظام الجديد.

وتحليل النظم كعملية يتضمن ثلاثة خطوات تتكرر في مستويات من التفصيل المتزايد والفهم الأعمق. وهذه الخطوات هي :

١) فهم النظام القائم. ٢) تعيين التغييرات في متطلبات المستخدم. ٣) إيجاد حل
 للنظام الجديد.

والمنتجات النهائية الرئيسية لعملية تحليل النظم هي مواصفات المستخدم ومواصفات تصميم النظام الجديد.

وتمثل مواصفات المستخدم نموذجا كاملا للنظام الجديد كماسوف يراه المستخدم. وتشمل مواصفات تصميم النظام الجديد كلا من مواصفات المستخدم وجميع المواصفات الاضافية الخاصة بالأجهزة وبالبرعيات وبالإجراءات وبالتوثيق المطلوب للتصميم الفعلى والتطبيق للنظام الجديد.

المصطلحات الأساسية

۱ ـ رسم بياني خاص بالسياق ۸_فقاعة Bubble Context Diagram ٩ ـ نموذج منطقى ٢ ـ كينونة خارجية Logical Model **External Entity** ٣_ الرسم البياني "صفر" ١٠ ـ غوذج حسى Physical Model Diagram O (Zero) ١١ ـ تقليص العملية ٤ _ مخزون بيانات Starving The Process Data Store ١٢ - يُوقِّع ه _ يُفجِّر Sign Off Explode ١٣ ـ مواصفات المستخدم ٦ _ قاموس البيانات User Specification Data Dictionary ١٤ ـ مواصفات تصميم نظام جديد ٧_ وصف العملية New System Design Specification Process Description

أسئلة مراجعة ومناقشة

- 1 لماذا تكون الإتصالات مهمة للغاية في عمل تحليل النظم ؟ بمن يجب على المحلل أن يتصل ؟
- ٢- ماهى بعض مزايا التقديم البياني لعمل تحليل النظم عن الأوصاف السردية
 لنفس العمل ؟

- ٣ صف الرموز الأساسية الأربعة المستخدمة في الرسومات البيانية الخاصة بتدفق
 البيانات، واشرح كيفية استخدام كل منها.
 - ٤ _ ماذا يخبرك الرسم البياني الخاص بالسياق عن النظام قيد الدراسة ؟
- هـ ماهـ العلاقة بين الرسم البياني الحاص بالسياق وبين الرسم البياني "صفر" ؟
 ماذا يُظهر الرسم البياني "صفر" ؟
- ٦ كيف يرتبط الرسم البيانى "صفر" بجميع الرسومات البيانية اللاحقة الخاصة بتدفق البيانات؟ إشرح.
- ٧- بالاضافة للرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات، ماهى أنواع التوثيق التى عتاج محلل النظم إلى تجهيزها ؟ لماذا ؟
- ٨ ما الفرق بين نموذج حسى ونموذج منطقى ؟ كيف تعكس الرسومات البيانية
 الخاصة بتدفق البيانات هذه الفروق ؟
- ٩ صف استخدام كل من النماذج المنطقية والحسية في فهم النظام القائم وفي
 تصميم نظام جديد.
 - ١٠ ـ ماسبب أهمية تطوير نموذج منطقى للنظام القائم قبل بدء تصميم نظام جديد ؟
 - ١١ ـ ماهي مواصفات المستخدم، وماهي وظيفتها في تطوير النظم ؟
- ۱۲ ـ مـاهـى مواصفات تصميم نظام جديد ؟ كيف ترتبط بمواصفات المستخدم ؟ ماهو الدور الذي تلعبه في دورة الحياة الكلية لتطوير النظم ؟



مهارات تحليل النظم

الفصل ٧

التحليل على أساس نسبة التكلفة إلى المنفعة

الأهداف التعليمية

عند تكملة قراءة وتعلم مهام هذا الفصل يجب أن تكون لديك المقدرة على ما يل:

- وصف طبيعة التحليل القائم على أساس نسبة التكلفة إلى المنفعة وشرح دوره فى
 تطوير النظم.
- وصف العلاقات بين الجودة والقيمة والتكلفة في عملية تطوير نظم معلومات الحاسب وتحليل المفاضلات المتضمنه.
- تعيين أنواع التكاليف والمنافع المصاحبة لنظم معلومات الحاسب وإعطاء بعض الأمثلة لكل منهم.
 - التمييز بين تكاليف التطوير وتكاليف التشغيل.
- تعريف فترة إسترداد المال، والقيمة الحالية، وصافى القيمة الحالية وشرح إستخداماتها فى التحليل على أساس نسبة التكلفة إلى المنفعة.
- تقويم نظام مقترح أو مقارنة نظم بديلة بإدخال التكاليف والمنافع المستقبلية ف
 حساب قيمتهما الحالية مقدرة بالدولار.

طبيعة التحليل على أساس نسبة التكلفة إلى المنفعة

إن التكاليف والمنافع الواردة في سياق تطوير النظم هي عوامل موازنة تُبرز في كثير من قرارات المفاضلة. والمفاضلة واضحة المعالم: المنافع المحددة يجب أن تكون مساوية (أو من الأفضل أن تزيد عن) للتكاليف المحددة.

ولتطبيق هذه المفاضلة يُتطلب ضمنيا تحديد كلا من التكاليف والمنافع. ويمكن أن تكون أوجه التكلفة والمنفعة الصحيحة محيرة في تحديدها وصعبة في تصنيفها.

وتُدرس التكاليف والمنافع وتُعدّد كل على حدة ، ثم تُقارن الواحدة مع الأخرى كأساس لإتخاذ قرار خلال دراسات الجدوى . وتُحدّد التكاليف والمنافع لكل من النظم القائمة والنظم المقترح أن تحل محلها . وغالبا ما يكون التحليل على أساس نسبة التكلفة إلى المنفعة عاملا حاسما لإتخاذ القرار في إختيار الأساليب أو الأجهزة التى سوف تستخدم في تصميم النظم الجديدة . تذكر أنه ليس من الغريب بل من الطبيعى أن تُخطط لمواصفات عامة لنظامين جديدين أو أكثر خلال دراسات الجدوى تاركا القرار عن أيهما سوف يطبق إلى الطور الثانى في دورة حياة المشروع .

وتواجه مشاريع تطوير النظم نوعين من التكاليف والمنافع:

- ملموسة
- غير ملموسة

التكاليف الملموسة

تشتمل التكاليف الملموسة على تكلفة أجهزة جديدة يعبر عنها إما بدلالة سعر الشراء أو بدلالة المدفوعات خلال الحياة المفيدة للنظام. وتُحوَّل التكاليف الملموسة إلى مصطلحات تشغيلية. وعلى سبيل المثال إذا كانت إحدى قطع الأجهزة التي تتكلف مليونا من الدولارات ستُعالج ١٠ مليون معاملة جارية خلال فترة خسة أعوام، فإن التكلفة الملموسة تصبح ١٠ سنتات لكل معاملة جارية.

وتُقاس العوامل البشرية أيضا بدلالة تكاليفها الملموسة. وتعتبر المرتبات والأجور المصاحبة لتطوير أو لاستخدام النظم أمثلة للتكاليف الملموسة.

المنافع الملموسة

تتحقق المنافع الملموسة عندما يُخطّط نظام جديد لكسب مال أو توفير مال لمؤسسته. وتكسب نظم معلومات الحاسب المال بإنتاج مخرجات بقيمة قياسية. ويمكن أن تتحقق المنافع الملموسة خلال توفير المال بخفض نفقة استخراج النتائج من النظام. وعلى سبيل المثال، إن التغيير الذي يتطلب أفرادا أقل لتشغيل نظام جديد، يقود إلى خفض التكاليف الملموسة للمرتبات.

التكاليف غبرالملموسة

إن التكاليف غير الملموسة هى التكاليف التى لا يمكن تحديد قيمتها المالية بسهولة. مع ذلك فإن التكاليف غير الملموسة غالبا ما يُتعرف عليها بسهولة. وعلى سبيل المثال، قد يُنتج الموظفون مستوى من المخرجات أقل من المتوقع فى البداية، نتيجة لاجراء تغييرات فى مضمون العمل.

والتعرف على هذه المخرجات المتناقصة يمكن أن يُعَرف كتكلفة غير ملموسة لتحويل النظام القديم إلى نظام جديد.

وفى الأطوار المبكرة للتحول من نظام قديم إلى آخر جديد، من المرجح أن تكون معدلات الخطأ أكبر منها عندما يتغلب الموظفون على خوفهم وشكهم الابتدائى. وخلال هذه الفترات، من المرجح أن يلوم الموظفون الساخطون، الحاسب الآلى (بدلا من أنفسهم) للتأخير أو المخرجات غير الصحيحة المسلمة للعملاء. وقد ينتج عن ذلك فقد ثقة العميل. وهذه تكلفة محتملة غير ملموسة وخطيرة للنظام الجديد.

وبالتعامل مع التكاليف غير اللموسة ، ستصبح دراسة الجدوى أكثر واقعية إذا أجريت محاولة لتحديد قيم مالية لها . وهذا يُنقَّذ من خلال خليط من التحليل وحكم الإدارة . وغالباً ما تكون هناك محاولة لموازنة التكاليف غير اللموسة مع المنافع غير اللموسة .

المنافع غير الملموسة

إن المنافع غير الملموسة هي تلك التحسينات المُسلَّمة والمُحدَّدة التي يمكن أن تكون قيمتها مُحيِّرة. وإحدى تحديات تحليل النظم هي تحديد هذه المنافع بطريقة كافية لنسب قيمة لها في موازنة التكلفة للنظام الجديد.

وعلى سبيل المشال، إفرض أن قسما خاص يقوم بالتحول من طباعة الوثائق المصدرية من الآلة الكاتبة إلى استخدام النهايات الطرفية. و يُبلِّغ الموظفون عن أن مهامهم أصبحت سارة أكثر حيث أنه تم التخلص من ضوضاء الآلات الكاتبة. بالإضافة إلى ذلك، توفر النهايات الطرفية وضع رمزى يعطى المشتغلين إحتراما إضافيا من قبل المدققين.

وفى مشل هذه البيشة، فإنه يتم غالبا تناقص معدل تغير الموظفين. وعندما يبقى الموظفون مدة أطول، فإن تكلفة تدريب موظفين جدد تقل. ولحساب قيمة هذه المنافع، يمكن عمل تقدير للتناقص فى التغيريقوم على أساس من الخبرات مع نظم مماثلة. ويمكن عندئذ أن يُحسب التوفير فى التدريب الخاص بالموظفين الجدد و يُطبَّق فى التحليل القائم على أساس نسبة التكلفة إلى المنفعة.

وتعتبر التحسينات فى خدمات العميل هامة بصفة خاصة فى تقويم المنافع غير الملموسة. وعلى سبيل المثال، إذا تحوّل سوق مركزى من استخدام أجهزة تسجيل النقد الى النهائات الطرفية التى تقرأ العلامات ذات شفرة المنتج العالمية على البضائع. فقد يتناقض متوسط زمن دفع الحساب بحوالى ٣٠ ثانية وحتى دقيقة. ونتيجة لذلك، سوف

يتناقص زمن إنتظار كل عميل فى الصف بحوالى ثلاثة أو أربعة دقائق. وتعتبر هذه المنافع غير ملموسة، إذا ما قورنت بالمنافع الناتجة من تحسين أحجام المعاملات الجارية الناتجة من تركيب النهايات الطرفية الخاصة بالحاسب الآلى. من ناحية أخرى، فإن راحة العميل والولاء المحتمل الذى ينتج هما بالتأكيد منفعة للعمل التجارى. ويجب أن توضع قيمة لمثل هذه المنافع.

فى الحالات من هذا النوع، مثل الحالة التى فيها التكلفة غير ملموسة، يتم تقييم المنافع - فى العادة - بطريقة عادلة. وقد يسأل محلل النظم ببساطة مدير التسويق فى محموعة السوق المركزى: "كم تساوى عملية انقاص زمن إنتظار العميل بدقيقتين؟" ولكن، كثيرا جدا ما يفشل هذا النوع من الأسئلة ذات النهاية المفتوحة فى الوصول لأى نتائج. و ببساطة شديدة سوف يُصرِّح المدير بأنه لا يعرف قيمة إنقاص زمن انتظار العميل. والمنهج الأفضل هو السؤال عن تحكيم بين بدائل محددة.

على سبيل المثال، إذا شئل المدير هل تساوى عملية إنقاص زمن إنتظار العميل ١٠٠٠٠ دولار أو ٢٠٠٠٠ دولار، يكون الرد الوارد له تأثير تخصيص قيمة تحكيمية للمنفعة غير الملموسة. وإذا قال المدير أن التحسين يساوى ١٠٠٠٠ دولار وليس ٢٠٠٠٠ دولار، يكون قد قدر قيمة هذا التحسين في العمل التجارى.

وأثناء دراسة الجدوى وأيضا أثناء مجالات أخرى من تحليل النظم، تُحكم قرارات التكلفة والمنفعة بالبدائل المتاحة. وقد لا يتواجد بديل نموذجى يمثل، فى معظم الأحيان، حالة واضحة تُنتج فيها التكاليف المُوفَّره منافع معينة تفوق جدا هذه التكاليف. فعلى سبيل المثال، إفرض أن شراء ثلاثة نهايات طرفية جديدة مرتبطة بالحاسب بسعر ١٠٠٠ دولار لكل منها، يزيل الإحتياج لتعيين كاتب إضافى بمرتب سنوى ١٠٠٠ دولار. وفى العام الأول، يمكن أن تؤخذ المنفعة الإقتصادية بحوالى ٥٥٠ دولار التى هى الفرق بين التكلفتين.

وعمليا، مع ذلك، قد لا تنطبق الأجهزة أو الأساليب المتاحة تماما بداخل المتطلبات المعينة. فعلى سبيل المثال، قد يكون الجهاز الوحيد المتاح لمهمة محددة جهازا ضخما غاليا يتكلف أكثر بكثير من المنافع المحددة التي تستلم. والمفاضلة عندئد يقع في تحديد ما إذا كان من الأفضل محاولة التجويد مع الطرق القائمة، أو صرف مال أكثر من المبرر حاليا في التوقعات على أمل أن حجوم المعالجة سوف تنمو لتبرير المنفعة.

والموضوع هو أن محلل النظم يجب أن يتعلموا على أن يعملوا بالأساليب والأوضاع كي في المحلوم على التحليل على أساس نسبة التكلفة إلى المنفعة غالبا، على المفاضلة بين بدائل أقل من مثالية.

و يركز التحليل على أساس نسبة التكلفة إلى المنفعة ، بداخل سياق دراسة الجدوى ، على الهيشات المالية أو الاقتصادية للنظم المقترحة ، و يكون هذا التركيز محدودا بالإعتبارات العملية ، مثل متاحية أوجه التكلفة وقيود الزمن المفروضة على الدراسة نفسها . وعثل التحليل على أساس نسبة التكلفة إلى المنفعة بعدا واحدا فقط لدراسة الجدوى . وفي التحليل النهائي ، تُقوم المشروعات على جميع أبعاد الجدوى وليس على الإعتبارات المالية فحسب .

علاقات نسبة القيمة إلى التكلفة في نظم المعلومات

إن المنتج النهائى لنظام معلومات الحاسب هو معلومات تُسلَّم لهؤلاء الذين هم فى حاجة إليها. ولدى هذا المنتج قيمة لمستخدمى المعلومات، وهذه القيمة تعتمد على جودة المعلومات المُستلمة. وتتضمن جودة المعلومات بدورها عدة عوامل مثل الكمالية، والصححة، والتحصل عليها فى وقت مناسب، والدقة، والمتاحية. ويحدد المدى الذى تستوفيه هذه المعايير، جودة المعلومات، ومن ثم قيمتها للمستخدم. وهذه القيمة هى التى يجب أن تتوازن مع تكلفة تطوير النظام الذى ينتج المعلومات.

العلاقة بن الجودة والقيمة

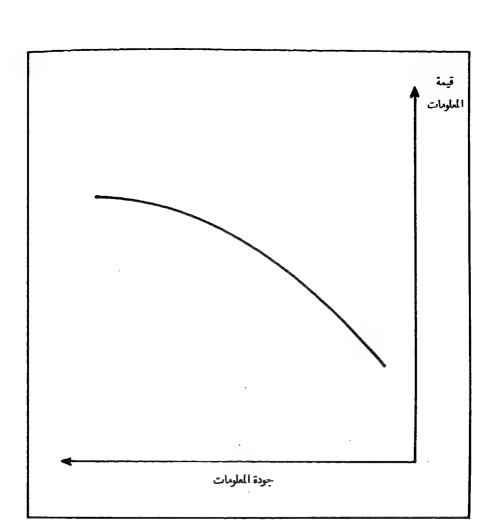
يوضح شكل (٧- ١) العلاقة بين جودة المعلومات وقيمتها. و بوجه عام، كلما زادت جودة المعلومات، زادت قيمتها ولكن حتى حد معين فقط. وفي النهاية ينطبق قانون إنقاص العائدات، و ينتج عن أى زيادات في الجودة زيادات مهملة فقط في القيمة.

على سبيل المثال، خذ فى اعتبارك بعدا واحدا للجودة ألا وهو التحصل على المعلومات فى الوقت المناسب. وفى نظام الإتصال المباشر حيث يكون زمن رد الفعل حرجا، تتزايد قيمة المعلومات المُستلمة كلما أصبح زمن رد الفعل أقصر. وعلى ذلك تكون المعلومات المُستلمة فى ثانية واحدة أكثر قيمة من المعلومات المنقولة فى خسة ثوان التى هى أكثر قيمة من المعلومات ذات زمن رد الفعل الذى يساوى ١٥ ثانية. ومن الممكن أن تكون المعلومات التى تأخذ أكثر من دقيقة فى إنتاجها غير ذات قيمة تقريبا.

ومع ذلك، فبعد مستوى معين من الجودة، تتناقص قيمة الحدوث في الوقت المناسب. وعلى ذلك، كلما تناقص زمن رد الفعل من ثانية إلى نصف ثانية إلى ربع ثانية، قد تكون الزيادة في القيمة مهملة.

وفى نظام المجزعلى خطوط الطيران، على سبيل المثال، يكون حيويا أن تتم عملية المعالجة وأن تُنقل المعلومات أثناء وقوف العميل أمام مكتب الاستقبال. في هذه الحالة، يكون لدى زمن رد الفعل المساوى لدقيقة واحدة قيمة منخفضة جدا للمعلومات. ويكون لدى الرد المساوى لثانية واحدة قيمة مرتفعة ممثلة بنقطة عالية على الرسم. ولكن إذا أمكن إنقاص زمن رد الفعل إلى عُشر ثانية، فلن تزيد القيمة بكل تأكيد، على الأقل ليس في هذه الحالة الحاصة.

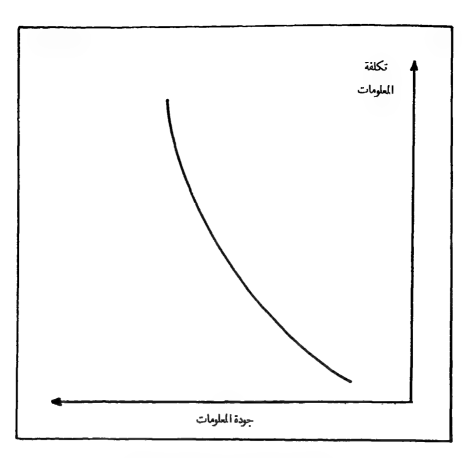
وتُطبَّق نفس العلاقة العامة بين زيادة الجودة وزيادة القيمة على كل من الدقة والكمال وجمع القياسات الأخرى لجودة المعلومات. وتنتج الجودة العالية قيمة عالية. ولكن عند نقطة ما تعتمد على الحالة، تصبح الزيادات غير مفيدة.



شكل ٧ ـ ١ . علاقة عامة بين جودة المعلومات وقيمتها

العلاقة بين الجودة والتكلفة

من الواضح أنه توجد هناك تكاليف مرتبطة بالزياداة فى جودة المعلومات. وكقاعدة عامة، تتزايد جودة المعلومات مع تزايد التكاليف ولكن بمعدل يضعف تدريجيا. و يوضح شكل (٧- ٢) طبيعة هذه العلاقة.

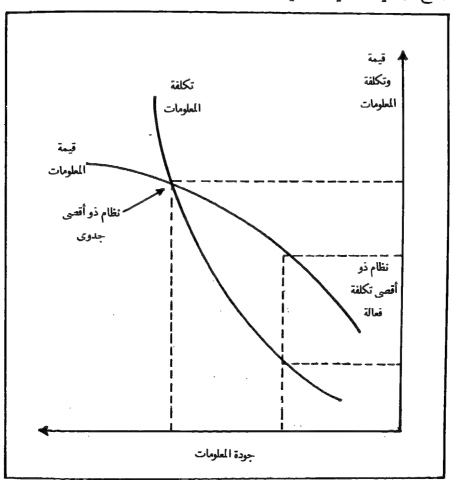


شكل ٧ ـ ٢ . علاقة عامة بين تكلفة المعلومات وجودتها

خذ فى إعتبارك مرة أخرى نظام الإتصال المباشر الموضح أعلاه. فكلما طُبَّقت جهود أكبر وتكاليف تزايدية لتطوير النظام، سوف تزيد قيمة المعلومات. بمعنى أن التكاليف التزايدية سوف تصاحب تحسينات فى زمن رد الفعل من ثانية إلى نصف ثانية إلى ربع ثانية وهلم جر. ولكن سنصل إلى نقطة معينة تُنتج فيها الزيادة فى المال والوقت والمجهود مكاسب غير ملموسة الفائدة فى الجودة. وقد يكون من المستحيل تحسين جودة المعلومات بصرف النظر عن كمية المال المصروف فى المشروع.

المفاضلات بين القيمة والتكلفة

كما تقترح الرسومات الموضحة فى الشكلين (٧-١) و (٧-٢)، فإن جودة المعلومات المُستقبلة المعلومات المُستقبلة بين تكلفة النظام وقيمة المعلومات المُستقبلة بهذه التكلفة. وهذه العلاقة بين التكلفة والمنفعة موضحة فى الشكل (٧-٣) الذى يُدمج الرسمين البيانيين السابقين.



شكل ٧ ـ ٣ . نظام ذو حل أمثل وذو أقصى تكلفة فعالة ينتج أفضل نسبة بين قيمة المعلومات وتكلفتها.

وبشكل ما تُمثِّل نقطة تقاطع المتحنيين في الشكل (٧-٣) أفضل نظام يمكن للمؤسسة أن تُوجده. بمعنى أنها تمثل أعلى جودة من المعلومات يمكن تبريرها ماليا. ولكن في الحقيقة، لا تعتبر هذه النقطة - في الغالب - أفضل وأمثل الحلول من وجهة نظر الأعمال. ويمكن أن يتضح السبب بسهولة أكثر بدراسة شكل المنحنيين.

و يعتبر مستوى جودة المعلومات الذى يكون فيه الفراغ بين المتحنيين أعرض ما يمكن، الحل الأمثل للنظام من الوجهة النظرية. والقيمة المستقبلة ليست كبيرة مثلما ستكون فى مستوى أعلى من الجودة. ولكن أى زيادة فى الجودة بعد هذه النقطة سوف تُزيد التكلفة أكثر مما تُزيد القيمة. وعلى ذلك يُعرف هذا بالحل ذى أكثر تكلفة فعالة.

وعما إذا كان الحل ذو أكثر تكلفة فعالة فى الحقيقة هو أفضل الحلول لأى مؤسسة مُعطاه أو أى احتياج، فهذا سؤال آخر كُلية، ويعتمد على إعتبارات أخرى. وسوف تدخل كثير من العوامل الأخرى والمفاضلات فى هذا القرار. والنقطة هنا ببساطة هى أنه ليس من الضرورة أن تكون أعلى جودة يمكن التوصل إليها هى الحل الأمثل من وجهة النظر الإقتصادية. وتعتبر قاعدة "٨٠٥، ٢٠" التى نوقشت من قبل، طريقة أخرى لقول نفس الشيء. بمعنى أن التحسينات فى الجودة قد لا تساوى الزيادة فى تكلفة الحصول عليها، بعد نقطة معينة.

تقويم التكاليف والمنافع

إن إحدى المهمات الرئيسية لمحلل النظم المرتبطة بدراسات الجدوى هي تحديد التكاليف والمنافع المحتملة وأيضا تخصيص قيمة لهما. وتكون قرارات المفاضلة المُتّخذه نتيجة لهذه التحليلات جيدة فقط بنفس درجة اعتمادية القيم المُخصّصة.

وتوجد مصادر كثيرة جدا للتكاليف والمنافع وطرق كثيرة جدا لتحليلهما، بحيث يكون من المستحيل مناقشة كل المصادر الملائمة وفئات هذا النوع من المعلومات. وسوف تعتمد مجالات الدراسة ذات الصلة بالموضوع على المشروع الخاص قيد البحث

والتطوير. ومع ذلك، تُغطى المناقشات التالية بعض الطرق النموذجية لتحديد وتقويم التكاليف والمنافع الخاص بالتطوير و التكاليف والمنافع الخاصة بالتشغيل.

تقويم التكاليف الخاصة بالتطوير

إن الـتكاليف الحاصة بالتطوير هي نفقات تدفع مرة واحدة وهي ضرورية لإنشاء نظام جديد والوصول به إلى مرحلة التشغيل. وفئات التكلفة المُغطَّاه في المناقشة التالية تعتبر واقعية وهي :

أفراد المؤسسة: تُشكل مرتبات الأفراد المُخصَّصين لمشروع تطوير نظم ـ عادة ـ نسبة كبيرة من التكاليف على مرتبات المحللين، والمبرمجين المحللين، والمبرمجين، والمستخدمين المكلفين للمشروع، وأى فرد داخلي آخر مكلف للمشروع.

وتقوم تقديرات التكلفة على أساس نسبة الزمن الذى يخصصه هؤلاء الأفراد للمشروع. ويمكن أن يصبح معدل الخطأ فى تقديرات مثل هذه التكاليف مشكلة رئيسية وذلك ببساطة لأنه من الصعب التخطيط لأ وقات عمل أعضاء الهيئة. وأنسب طريقة لتخطيط تكاليف أفراد الهيئة تتم عادة ـ بوضع أساس التخطيط على نتائج ساعات العمل الخاصة بمشروعات مماثلة سابقة. ويمكن إدراج الزمن اللازم لتدريب أعضاء فريق المشروع كعامل فى مثل هذه التقديرات. وإذا لم تتح أى قيم مبنية على أساس الخبرة، فقد تفى الإحصاءات الصناعية والتقديرات المثقفة بالغرض.

الاستشاريون: في بعض الحالات، قد يُستأجر إستشاريون مستقلون للعمل في المشروعات. وتعتبر قيم التكلفة المستخدمة للإستشاريين عامة سهلة التقدير لأنه من المعتاد حدوث مفاوضات مسبقة خاصة بالأجور. وحتى إذا كان عمل الاستشاريين لم تتم التعاقد بخصوصة على أساس أجر ثابت، فإنه من المكن تأمين تقديرات يُعوَّل عليها نسبيا للزمن الكلى المطلوب لإنهاء الإلتزام.

النظام الخاص بالتطوير: إنه من الشائع في المشروعات الرئيسية كبيرة الحجم أن يستخدم المحللون والمصممون والمبرمجون نظم حاسبات خاصة للتطوير. ويمكن أن تشتمل مثل هذه النظم، على سبيل المثال، على مبرمج محطات التشغيل التي يُطوِّر نظام جديد من خلالها، وتختبر قبل تشغيله. وقد تُشترى نهايات طرفية خاصة بالحاسب أو أجهزة أخرى خصيصا لكى تستخدم في تطوير النظم.

والنقطة هنا هى وجوب وضع عوامل الأجهزة والبرمجيات الخاصة المستخدمة فى بناء نظام جديد ضمن التكاليف الخاصة بالتطوير. وإذا استُخدمت هذه النظم الخاصة فى مشروع واحد فقط، فإنه يتحمل التكلفة الكلية. أما إذا تكرر إستخدام النظم الخاصة بالتطوير فإن التكاليف يجب أن تتجزأ بالتساوى بقدر المستطاع.

المعالجة على الحاسب: وهى تكلفة إستخدام الحاسب وخاصة فى تطوير البرامج وتجهيز التركيبات للنظام الجديد. وتُستخرج فواتير الحساب الخاصة بهذه الخدمات التابعة للحاسب بروتينات محاسبية بداخل برجيات النظام. ويمكن إستخدام الإيجارات المخصصة لهذه الخدمات بجانب الخبرات المكتسبة من النظم السابقة، لتقدير التكاليف. ومن الممكن إنتاج تقديرات تقريبية فقط لهذه التكاليف خلال دراسة الجدوى الأولية. وعندما تأخذ كل من تطوير البرنامج ومواصفات البرجيات وتصميمات الملف أشكالها، تدخل تحسينات على التقديرات باستمرار.

التجهيزات: وتشمل هذه التكلفة أوراق الطباعة الخاصة بالحاسب، ونماذج التشفير، ونماذج التشفير، ونماذج التوثيق، وأوساط الإدخال والاخراج، ومصادر أخرى غير قابلة للاستعمال ثانية وتُدعّم مشروع التطوير. ومرة أخرى تقوم تقديرات التكلفة على أساس معقول من هذه الخبرات المأخوذة عن المشروعات الأخرى.

نفقات عامة: وهي نفقات إدارية مصاحبة للمشروع. وتشتمل على تكاليف تجهيز المكاتب، والإحتفاظ بالسجلات، والإضاءة، والكهرباء، وخدمة الهاتف، ومرافق

أخرى. وعادة، تحسب النفقة الإدارية كنسبة، مثل ١٥ في المائة، من مجموع التكاليف الأخرى الحاصة بالتطوير.

تكاليف البدء: تعتبر تكاليف تركيب نظام جديد وجعله قابلا للاستخدام، عادة، جزءا من التكاليف الخاصة بالتطوير. وتشتمل هذه التكاليف على تكلفة الأجهزة والبرجيات الجديدة، وتكاليف التحويل من النظام القديم إلى الآخر الجديد (خاصة في حالة التغيير من ملفات يدوية إلى ملفات تحفظ بواسطة الحاسب)، وتكاليف تدريب المستخدم، وتكاليف اختبار النظام، وتكاليف التجهيزات والتكاليف العامة الضرورية للتحول إلى النظام الجديد. ويمكن تطوير تقديرات هذه التكاليف عن طريق مقارنات بين خطط النظام الجديد والطرق القائمة مع عمل تقديرات عن تكاليف تطبيق المتطليات الجديدة.

تقويم المنافع الخاصة بالتطوير

إن المنافع الحاصة بالتطوير هي هذه الكميات من الدولارات التي تمثل العائدات أو التوفيرات الناتجة من مشروع تطوير النظم. وهذه التوفيرات تحدث مرة واحدة فقط.

و بيع الأجهزة القديمة هو مصدر واضح للعائد. وفي التحليل القائم على أساس نسبة التكلفة إلى المنفعة، يمكن إعتبار هذه العائدات منفصلة أو يمكن أخذها كعامل في داخل تكلفة أجهزة جديدة خاصة إذا كانت هناك عملية مقايضة.

وفئة عائد ملائمة أخرى، هى قيمة مستحقات الإستثمار التى تقود لخفض الضريبة. بمعنى أنه يمكن استخدام جزء من تكلفة الأجهزة المُشتراة كخصومات مباشرة من الضريبة. كما قد توجد أيضا حوافز أخرى مماثلة. على سبيل المثال، قد تكون خصومات الضريبة متاحة للتطبيق فى عملية تدريب الأفراد التى تكون جزءا من مشروع تطوير النظم.

ويمكن الحصول على تقدير دقيق لمعظم هذه الأنواع من المنافع بمساعدة محاسبين مؤهلن لحساب الضرائب.

تقويم تكاليف التشغيل

تتكرر تكاليف التشغيل خلال حياة النظام. وتنقسم هذه التكاليف إلى "تكاليف أبل "تكاليف أباتك" تتذبذب بالنقص والزيادة لتعكس النشاط أو الحجم.

وتعتمد عملية تحديد تكاليف التشغيل على عما إذا كانت النفقات مخصصة لاستيفاء إحتياجات نظام واحد فقط أو مشاركتها فى أكثر من نظام. وإذا حدثت النشاركة، يجب أن تُوزَّع التكاليف بالتساوى بين النظم. وعلى ذلك، ففى كل حالة يجب أن يُبذل مجهود خاص لتحديد تكاليف التشغيل فى الفئات المحددة أدناه والتى تُطبَّق لنظام فردى.

الأجهزة والبرمجيات: من المحتمل أن تكون الفئة الرئيسية للتكلفة الثابتة هي نفقات الأجهزة والبرمجيات. وإذا تم شراء أجهزة حاسب آلى كلية، فإن هذه التكاليف تُمثَّل بنفقة الاستهلاك المخصصة بواسطة المحاسبين. وإلا أصبحت تكلفة تأجير الأجهزة و تكلفة البرمجيات هما تكاليف التشغيل.

وتعتبر النفقات المصاحبة للأجهزة الطرفية التى تستخدم فى عملية معالجة موضوعات الإدخال والإخراج والتخزين والاتصالات تكاليف ثابته أيضا. ويجب أن تعكس النفقات الكلية أو المخصصة بالتوزيع أسعار الشراء أو دفعات الإيجار أو نفقات الإستهلاك. كما يجب أن تتضمن النفقات التكاليف المستمرة لعقود صيانة الأجهزة والبرجيات.

نفقات عامة: تعتبر النفقة الإدارية تكلفة ثابته مستمرة. وتُعيِّن معظم المؤسسات إجراءات وطرق لتخصيص التكاليف العامة للعمليات الداخلية.

الأفراد: إن أكبر فئة للتكاليف المتغيرة هي الخاصة بالأفراد. والأفراد مطلوبون لتشغيل وصيانة نظم المعلومات. وتُعد خطط مثل هذه التكاليف من المراجع الخاصة بالبيانات التاريخية عن تشغيل النظام وصيانته.

تشغيل الحاسب الآنى: يتطلب النظام الجديد دورات تشغيل فى وحدة المعالجة المركزية، وعمليات للحصول على البيانات من أقراص التخزين، ومساحة تخزين على القرص، وموارد معالجة أخرى لدعم استمرار العمليات. ويجب عمل تقديرات عن معدل وحجم الإستخدام المستهدف للتطبيقات قيد التطوير. وتأتى هذه الخظط من مناقشات مع المستخدمين عن احتياجاتهم. وفي البداية، تُقدَّر تكاليف التشغيل على أساس استخدام الموارد بواسطة نظم مشابهة. وبعد ذلك، يمكن إدخال تحسينات على التقديرات عندما تتحسن معرفة حجم وموارد طلبات الجزء الخاص ببرجيات النظام الجديد.

التجهيزات: يحتاج تشغيل النظام الجديد إلى نماذج وتقارير وأوساط إدخال وإخراج ومتنوعات أخرى. ويمكن لتقديرات الحجم ومعدل الإستعمال أن تخدم كأساس لخطط تحديد هذه التكاليف المتغيرة.

الا تصالات: إذا كان النظام مخططا لتوفير خدمات إتصال مباشر، فعادة سوف تكون هناك نفقات هاتفية أو إيجار خط. وسوف تتغير هذه التكاليف مع الحجم وطول الزمن الذى تحدث فيه اتصالات. ومثلما يحدث في أكثر التكاليف المتغيرة سوف تعتمد دقة تقديرات هذه النفقات على الدقة التي يمكن استخدامها في التنبؤ بالطلب والاستعمال. ويجب سؤال ممثلي مرافق الا تصالات عن تقديراتهم من منطلق خبراتهم مع تركيبات أخرى مشابهة.

تقويم المنافع الخاصة بالتشغيل

إن "المنافع الخاصة بالتشغيل" هي نتاثج إيجابية متكررة من استخدام نظام يوما بعد يوم. وعادة ما سوف تكون هذه المنافع في صورة تخفيضات مستمرة للتكلفة. وغالبا ما تخدم هذه المساهمات غير المباشرة في العائدات كتبريرات أساسية للشروع في مشروع تطوير النظم.

وإعتمادا على طبيعة النظام، قد تكون المنافع الخاصة بالتشغيل ملموسة وسهلة القياس أو غير ملموسة وصعبة التحديد.

وإنقاص حجم العاملين يعتبر مثالا واضحا للمنفعة الملموسة. و يكون التوفير في التكلفة هو الفروق بين المرتبات المدفوعة قبل و بعد تطبيق النظام الجديد.

وقد تقع المنفعة غير الملموسة فى نظام دعم القرار الذى يُحسِّن قدرات الإدارة فى التنبؤ بالمبيعات أو الوظائف الأخرى التجارية. وفى مثل هذه الحالات، يمكن أن يكون تخصيص قيم للمنافع الحاصة بالتشغيل، أكثر صعوبة.

وفيما يلى شرح للمنافع المحتملة الخاصة بالتشغيل التي يجب أن تراجع كجزء من التحليل القائم على أساس نسبة التكلفة إلى المنفعة.

نفقات التشغيل المنتقصة: توجد عدة مصادر للنفقات المنتقصة الخاصة بالتشغيل. إحداها هي إنقاص العمل الورقى. فقد يُولِّد النظام، الذي يستخدم نهايات طرفية للإتصال المباشر بدلا من غاذج الطباعة والتقارير، توفيرا مساويا للفرق بين التكاليف الحالية للإنتاج والتوزيع وإستخدام هذه الوثائق، وبين النفقات المصاحبة لتسليم نفس المعلومات من خلال الطرق المقترحة.

وتوفير آخر للتكلفة يمكن أن يأتى من إنسياب العمليات للأعمال. على سبيل المثال، إفرض نظاما حاليا غير آلى يسمح لرجل المبيعات أن يؤدى فى المتوسط ٢٥ طلبا فى اليوم. فإذا كان هذا الرجل يكسب ٢٥ دولار فى اليوم، فإن متوسط تكلفة معالجة طلب واحد هو دولار واحد. وقد يسمح نظام جديد لنفس الشخص أن يؤدى ٥٠ طلبا يوميا. وهذا يُنقص تكلفة معالجة الطلب إلى ٥٠ سنتا. وحيث أن إنتاجية رجل المبيعات قد تضاعف، فإنه من المكن إنقاص العاملين بما يعادل ٥٠ فى المائة. هذا بالطبع مثال بسيط. ولكن سوف تكون هناك فرص كثيرة لمتابعة تأثير النظم الجديدة الملقترحة على عمليات المؤسسة. و يبقى المبدأ كما هو: قارن الإنتاجية الحالية والتكاليف الحاصة بالتشغيل بتلك التى خُطّطت للنظام الجديد.

تدفق النقد المُحسَّن: حيث أن النظم الآلية تجعل في الإمكان تجميع المال عاجلا وصرفه آجلا، فإن موقف النقد الخاص بالمؤسسة يمكن أن يمثل منافع مهمة محتملة.

وإحدى المجالات التى تُسلِّم عادة تدفق نقد مُحسَّن هى حسابات التحصيل. ويمكن أن تُمكِّن النظم التى تطبق على الحاسب الآلى، من إرسال الابشعارات عاجلا إلى العملاء بحسابات سابقة الاستحقاق. كذلك يمكن أن تقود تقارير الإدارة إلى مجهودات تجميع سابقة. وكلما بكَّرت المؤسسة فى تجميع حساباتها غير المدفوعة، كلما كان الرصيد غير المدفوع من سندات القبض أقل. و يعنى التجميع المبكر، بدوره، أن المال يُحطَّل و يصبح متاحاً عاجلاً. وهذه المتاحية المبكرة للمال يمكن أن تُمثِّل منفعة هامة خاصة بالتشغيل.

وللإيضاح، إفرض أن مؤسسة تحمل متوسط كمية سابقة الإستحقاق مساوية ٣٠٠ دولار لمائة حساب تكون الأرصدة لها غير مدفوعة لمتوسط ٥٥ يوما. وبمتابعة أسرع وأقرب إفرض أن هذه الحسابات سوف تُدفع خلال ٤٥ يوما. هذا يعنى أن المؤسسة سوف تحصل على ٣٠٠٠ دولار شهر كامل مبكر عما يحدث فى النظام القائم. فإذا كانت حسابات التحصيل تُقوَّم بـ ٢٠ فى المائة سنويا، فإن هذا التحسين سوف يُنتج منفعة خاصة بالتشغيل مساوية تقريبا ٢٠٠ دولار فى الشهر.

و يعتبر التحكم فى المخزون مثالا آخر لتدفق النقد المحسن. وتراجع النظم المستخدمة للحاسب الآلى مستويات التخزين القائمة عند معالجة كل طلب. وبسبب هذا التحديث اللحظى فإن كميات المخزون يمكن عادة أن تنقص. ويمكن تعديل نقاط إعادة الطلب لمواد المخزون إلى مستويات أدنى لأن النظام يُبلِّغ الإدارة باستحثاث أسرع عندما يستوجب طلب مشتريات جديدة. والمنتقص أيضا هو كمية المال المربوط فى المخزون.

العائدات المتزايدة: على الرغم من أن العائدات المتزايدة يمكن أن يكون تقديرها قياسها صعبا أكثر من تدفق النقد المُحسَّن، إلا أن هذا المجال الخاص بالمنفعة يعتبر ذا قيمة

محتملة تستحق الإختبار. وعلى سبيل المثال، إفرض أن معلومات أفضل للمخزون ومعالجة أسرع للطلب تُحسِّن خدمة العميل. ولأن الخدمة تحسَّنت، فإن العمل التجارى سيجذب عملاء جدد أو قد تزيد حجوم العمل التجارى الخاص بالعملاء المتواجدين.

ويجب سؤال مستخدمي النظم التي تحت التطوير لتقدير مثل هذه المنافع المحتملة الخاصة بالتشغيل ولتخصيص قيم لهما.

اتخاذ القرارات بطريقة محسنة: ونتيجة لملاءمة المعلومات المتوفرة وحدوثها في الوقت المناسب، يمكن للمديرين أن يحسنوا فاعليتهم كمتخذى قرارات. وهذه القدرة تعتبر ذات قيمة محددة للمؤسسة بالرغم من أن تحديد هذه القيمة بدقة يعتبر صعبا.

وقد يرفض المديرون ربط قيم محددة بالدولار لمثل هذه القدرات. ومع ذلك فإن المديرين يكونون في أفضل مركز بداخل أى مؤسسة لتقدير أهمية مثل هذا الدعم. وعلى ذلك قد تكون الاستراتيجية الجيدة هي الإحجام عن تخصيص قيم محددة بالدولار لخدمات دعم القرارات. وبدلا من ذلك، إعتبار هذه القدرات كملحق للعوامل الإقتصادية الأخرى المتعاملة معها تحت التحليل القائم على أساس نسبة التكلفة إلى المنفعة، وندع المديرين يطبقون أوزانهم الخاصة على هذه القدرات.

و بداخل إطار عمل وتوقيت التحليل القائم على أساس نسبة التكلفة إلى المنفعة ، سوف يكون من المستحيل عادة توفير جميع الإجابات الخاصة بالتأثيرات المالية للنظام المقترح. وتوجد ببساطة كثير من مصادر المعلومات التى تعتبر مبهمة في هذه المرحلة من المشروع.

ومع ذلك، سوف يكون التحليل القائم على أساس نسبة التكلفة إلى المنفعة دائما حارجا بالنسبة للقرار الخاص بوجوب تطوير نظام جديد. وعلى ذلك، يُطلب التحليل القائم على أساس نسبة التكلفة إلى المنفعة عادة فى كل مشروع لتطوير النظام. وكلما زادت المهارة التى يُقدِّمها المحلل فى هذا النشاط، كلما زادت المعلومات التى ينتجها وكلما زادت الثقة فى التقديرات. وعلاوة على ذلك، يُقدِّم التحليل القائم على أساس

نسبة التكلفة إلى المنفعة فرصة أساسية لجعل المستخدمين والمديرين على دراية بإمكانية نظام جديد، وللمحافظة على مشروع تطوير النظام والحماس له ودعمه.

تحليل التكاليف والمنافع

بعد تحديد التكاليف والمنافع وقيمها المُقدَّرة، يمكن إستخدام عدة طرق لدعم قرارات الجدوى المالية للنظم المقترحة. تذكّر أن مشروعات تطوير النظم تُدرس كاستثمار لرأس المال. بمعنى أنه من المتوقع لنظم المعلومات أن تنتج عائدات أو تُقلَّل تكاليف كأساس لتبرير تطويرها. وعلى ذلك تُطبَّق معظم الطرق المستخدمة في تقويم البدائل العامة لميزانية رأس المال، على قرارات تطوير النظم، وعلى الرغم من أن كثيرا من الطرق تُستخدم، إلا أنه سوف يتم شرح أسلوبين فنيين شائعى الاستخدام فقط هما:

- إستعادة المال
- صافى القيمة الحالية.

تحليل إستعادة المال

إن تحليل إستعادة المال هي طريقة لتحديد طول المدة التي يأخذها نظام جديد لإنتاج توفيرات كبيرة في التكلفة لدرجة كافية لتغطية نفقة تطويره أو استثماره. و يعرف طول المدة اللازمة لإستعادة الاستثمار الأصلى "بفترة استعادة المال". وهذا المدى الزمني يمكن أيضا أن يشار اليه ببساطة كاستعادة المال.

وطريقة واضحة المعالم لتحديد إستعادة المال هى بتطبيق توفيرات التكلفة المدفوع كل عام مقابل تكاليف الاستثمار غير المدفوعة. على سبيل المثال، إفرض أن نظاما جديدا يتطلب استثمار مبلغ ٢٠٠٠٠ دولار مرة واحدة، وأنه من المتوقع أن ينتج عن ذلك توفيرات قدرها ٢٠٠٠٠ دولار في العام من التكاليف الحاصة بالتشغيل. فتحسب فترة استعادة المال بقسمة الاستثمار على العائدات السنوية.

فترة استعادة المال = الاستثمار التوفيرات السنوية

= ا ا دولار = ه سنوات ۲۰۰۰ دولار

وعلى ذلك، سوف تستغرق التوفيرات الناتجة عن النظام خسة أعوام لتغطية تكاليف تطويره. وهذا المثال أبسط من تلك الأمثلة الموجودة في مشروعات فعلية لتطوير النظم. حيث أنه واقعى يمتد الاستثمار في نظام جديد لعامين أو أكثر. كما أن التوفيرات الخاصة بالتشغيل عادة ما تتغير من عام إلى آخر خلال حياة النظام.

ولايضاح تطبيق أكثر واقعية لتحليل فترة استعادة المال، افرض أن نظاما مقترحا سوف يتطلب استشمارا أوَّليا مساويا ١٥٣٥٠٠ دولار في السنة الحالية و ٣٢٦٠٠ دولار إضافية خلال السنة الأولى من تشغيل النظام. وسوف تتغير التكاليف المخططة الحاصة بالتشغيل أثناء خسة الأعوام المتوقعة لحياة النظام تبعا لما هوموضح في الشكل (٧-٤).

وفى هذا المثال، تُحسب توفيرات التكلفة السنوية بطرح التكاليف الخاصة بالتشغيل للنظام المقترح من مثيلاتها للنظام الحالى. وتُعيَّن فترة استرداد المال بتطبيق التوفيرات مقابل أى تكاليف باقية خاصة بالتطوير خلال كل عام وملاحظة العام الذى يُنتج فيه صافى توفيرات لأول مرة.

وكما هو موضح فى الشكل (٧-٥)، تُطبَّق توفيرات التكلفة كلها مقابل التكاليف الحاصة بالتطوير خلال كل من الأعوام الثلاثة الأولى. وعند نهاية العام الشالث سوف يبقى هناك رصيد غير مُغطى. وأثناء العام الرابع تصل التوفيرات إلى مستوى كاف لتغطية باقى التكاليف الخاصة بالتطوير ولإنتاج صافى عائدات زائدة عن تكلفة النظام. وفي هذا المثال، تحدث فترة استعادة المال بعد ٨,٤ عاما من بدء مشروع التطوير.

العام الحاة	ى	۱+	Y +	۳+	£ +	0+
۱ تكاليف نظام جديد	-					
تكاليف خاصة بالتطوير	:					
۔ . د.ر الأفراد		X 0	١٨٠٠٠			
. الأجهزة والبرمجيات		{ • • • •				
التدريب		١٨٠٠٠	4			
التجهيزات		Y	٦			
تكاليف عامة		۸۰۰۰	_			
التكاليف الكلية الخاصة	بالتطوير	100000	777			
Treation and a sile						
تكاليف خاصة بالتشغيل الكناء		Mara	U=			
الأفراد الله متراك ما م			77			184.
الأجهزة والبرمجيات		۳٤٠٠٠ ۳۲۰۰	78	Y0	77	****
التجهيزات			46	41.	۳۸۰۰	£ • • •
تكاليف عامة		70	٣٠٠٠	٣٥٠٠	£ • • •	{0··
التكاليف الكلية الخاصة ب	بالتشغيل	VVY••	075	٤٨٨٠٠	017	۰۰۸۲۰
·		•				
تكاليف النظام الحالي		٠.				
الأفراد		070	08170	۰۸۰۰۰	7104.	78
الأجهزة والبربجيات	70	****	YA···	79	71	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>
التجهيزات	1		\0		Y	78
تكاليف عامة			7			A: • •
	4	14	1.4140	1110	11104.	171
صافى المنافع الحناصة		114	97773	7470.	٠ ٢٢٨٢	V07
بالتشغيل					• •	

شكل ٧ ـ \$. قيم تكلفة مقارنة للنظام الحال والنظام المقترح أثناء الحياة المفيدة للنظام المقترح

a +	{+	۴+	Y +	۱+		
						تكاليف خاصة بالتشغيل
144	11107.	1110	1.4140	14		النظام الحالى
۰۳۸۰۰	٠١٣٠٠	£AA0 •	078	٧٧٢٠٠	_	النظام المقترح
٧٥٢٠٠	٦٨٢٢٠	7770.	67779	114	•	التوفيرات
						تكاليف خاصة بالتطوير
(11710)	07950	114040	יישרו	1040	_	الأعوام السابقة
-	_	-	_	440	1040	العام الحالى
(11710)	07170	111040	1775		1000	الجموع
V07	٠ ۲۲۸۳	7770.	٤٦٧٢٥	114	_	التوفيرات المطبقة
(0127A)	(11790)	07170	119040	1777***	1000	
		4,۸ عاما	عاما =	.67950	+ {	فترة استعادة المال =
	-		•	٦٨٢٢٠		

شكل ٧ _ ٥ تحليل فترة إستعادة المال موضحا عدد الأعوام المطلوبة لتغطية التكاليف الخاصة بالتطوير

ومعرفة فترة استعادة المال لمشروع قد لا تعطى الا معنى صغيرا في مضمونها. وقد يكون قيِّما أن يكون لديك معايير أو مقارنات يكن لفترات استعادة المال المتوقعة أن تقارن على أساسها. وتُؤدَّى مثل هذه المقارنات لتقويم ذى معنى لمعاييرنسبة التكلفة إلى المنفعة.

وفى بعض الأحيان، سوف يكون هناك خطوط إرشاد عامة فى الشركة، تغطى قواعد القرارات الخاصة بفترة استعادة المال. على سبيل المثال، قد يكون هناك سياسة تتطلب فترة استعادة المال خلال هوع عاما كمعيار لإقرار التطوير للنظم الإختيارية. (ولا يكون من الضرورى طبعا أن تطبق هذه القواعد فى حالة النظم الحتمية الجديدة) وفى مثل هذه الأحيان، تصبح الفترة المدمجة بداخل بيان السياسة حدا فاصلا. فإذا أخذت فترة إستعادة المال زمنا أطول من الزمن المصرح به ولم توجد أى أسباب إجبارية أخرى لتطوير النظام، فسوف يُرفض الاقتراح ويبقى النظام القائم.

وفى أحيان أخرى، قد تخدم تحليلات استعادة المال كأساس للإختيار بين بديلين أو أكثر لنظم جديدة مقترحة. وقد تُطبق سياسات استثمار مختلفة. وقد يكون أحد البدائل هو السماح للمستخدمين وأفراد النظم باختيار أى تصميم يرغبونه طالما أن متطلبات الحد الفاصل لاستعادة المال تكون مُستوفاة. وقد تكلف السياسات الأخرى باختيار البديل ذى أقصر فترة إستعادة المال.

وقد كانت طريقة إستعادة المال من أوائل التقنيات المطبقة للتحليل القائم على أساس نسبة التكلفة إلى المنفعة لنظم المعلومات. وما زال هذا المنهج واسع الانتشار. وتأتى جاذبيته من حقيقة أنه سهل الحساب، وله مفهوم واضح المعالم، وأنه سهل الفهم. ولكن نفس هذه الخصائص يمكن أيضا أن تُحد من قيمة طريقة إستعادة المال. وتشمل العيوب الحقيقية في أن طريقة إستعادة المال تُطبَّق على إحدى الفرص في الوقت الواحد، وهي لا تقارن ربحية بدائل استثمار متعددة. وقيد آخر هو أن طريقة إستعادة المال لا تأخذ في اعتبارها تغير قيمة النقد مع الزمن.

تغير قيمة النقد مع الزمن

إن قيمة النقد اليوم ليست نفسها القيمة المستقبلية لنفس هذا النقد. خذ في اعتبارك مثالا بسيطا. إنك تودع دولارا اليوم في حساب في بنك بفائدة ٧ في المائه.

و بعد عام من اليوم، نفس هذا الدولار أصبح له قيمة مساوية ١,٠٧ دولار. وعلى هذا الأساس، فإن الدولار سيكون ذا قيمة مساوية ١,٠٧ دولار إذا ما استثمر في برنامج لمدة عام لتطوير نظام معلومات.

خذ فى اعتبارك الآن الحالة المعاكسة. إذا وضعت ورقة بنكنوت بقيمة دولار بعيد فى درج بدلا من إيداعها فى بنك. وعندما تأخذ الفاتورة بعد عام، فإنها تساوى أقل مما كانت تساو ية عند وضعها بعيدا. وقد يُجرِّد التضخم المالى دولارك من بعض قواه الشرائية. وفى أقل تقدير، فقد فقدت فرصه ٧ فى المائه زيادة فى قيمتها. وبطريقة أخرى، لقد طبقت عليك تكلفة فرصة ضائعة.

وعلى ذلك، وبصرف النظر عن وجهة السيرالتي تأخذها في تطبيق الإعتمادات المالية المتاحة، تتغير قيمة النقود بمرور الزمن. ولدى النقود قيمة زمنية يجب أخذها في الاعتبار لترشيد قرارات الإستثمار.

ويمكن أن تكون القيمة الزمنية للنقود عاملا مهما عند إعتبار إستثمارات مشروعات تطوير النظم. وكاستثمار ارأس المال، يتنافس مشروع تطوير النظم مع بدائل مالية أخرى. وعلى سبيل المثال، إفرض أن تكلفة نظام جديد هي ٦٠٠٠٠ دولار لتطويره ومن المتوقع أن يوفر ٢٠٠٠٠ دولار سنويا لمدة ثلاثة أعوام حياة متوقعة للنظام.

هل هذا استثمار جيد إذا قورن بفائدة ٨ في المائة من إيداع نفس الكمية في بنك؟ ومن النظرة الأولى، قد يبدو الاستثمار في النظام معقولا. ومع ذلك، فإن ٢٠٠٠٠ متروكة في حساب بنك عند ٨ في المائه لمدة ٣ أعوام، تنمو إلى ٧٥٥٨٣ دولار. وعلى هذا الأساس، لن يكون الاستثمار ذا اقتصاديات فعالة إلا إذا وجدت أسباب ضاغطة أخرى لتطوير النظام.

ولأن قيمة النقود تتغير مع مرور الزمن، فمن المرغوب تحديد بعض الأسس الشائعة للمقارنة (عامل يجعل من المكن وضع قيما على شكل دولارات ثابته). وأكثر النقاط الشائعة الاستخدام التي يُرجع اليها في مقارنة القيمة مع الزمن هي العام الحالى. بمعنى

أن القيم الاقتصادية المستقبلية تخصم إرتجاعيا مع الزمن بمعدلات معطاه للوصول إلى قيمها الحالية. وتمثل المعدلات المخصومة مكاسب الفوائد المخطظة، أو خسائر التضخم المالى، أو تغييرات أخرى ذات معنى في قيمة النقود خلال الزمن.

ويمكن خصم أى قيمة مستقبلية حتى تصل إلى قيمتها الحالية عن طريق الضرب في عامل القيمة الحالية. و يُستخرج العامل الملائم من جداول القيمة الحالية التى توفر معاملات الخصم لمعدلات خصم مختلفة لفترات زمنية مختلفة. وجزء من جدول القيمة الحالية موضح في الشكل (٧-٦). و يُغطى هذا الجدول معدلات خصم مساوية ٨ و ١٠ و ١٢ في المائه لفترات من عام إلى خسة أعوام.

	معدل الخصم				
% 1 Y	٪۱۰	% A	العام		
,۸۹۳	,1•1	,177	١		
,٧٩٧	,۸۲٦	,400	۲		
,٧١٢	,Vª1	,٧1٤	٣		
,٦٣٦	, ٦٨٣	,٧٣٥	٤		
,077	177,	,٦٨١	٥		

شكل ٧ ـ ٦ جزء من جدول القيمة الحالية مع عوامل لمعدلات مختارة للخصم والأعوام

وكمثال لكيفية استخدام جداول الخصم، إفرض أن تكلفة تطوير نظام جديد تساوى ١٩٠٠٠ دولار، ومن المتوقع أن ينتج توفيرا مساويا ٢٠٠٠٠ دولار في نهاية العام الأول. إفرض أيضا أنه يمكن إستثمار النقود في سندات مالية تربح ١٠ في المائه فائدة خلال نفس الفترة. وإذا كانت قيمة الخصم للتوفير المساوى ٢٠٠٠٠ دولار أقل من الاستشمار اللازم للمبلغ ١٩٠٠٠ دولار، لن ينتج المشروع عائدات مساوية

لا ستشمار السندات المالية. وفي المصطلحات المالية فقط، تُمثَّل قيمة الخصم لمبلغ ٢٠٠٠٠ دولار ذات ١٠ في المائه خلال عام واحد، القيمة القصوى التي يجب ان تُنفق على المشروع.

ويمكن حساب القيمة الحالية بطريقة مباشرة. و يوجد عامل القيمة الحالية (٢٠٩) في تقاطع النسبة المئوية ١٠ في الأعمدة والعام الواحد في الصف للجدول. ثم يُضرب العامل في القيمة الأساسية :

۲۰۰۰۰ دولار × ۹۰۹, = ۱۸۱۸۰ دولار

وطبقا للأسس المالية، قد يُرفض المشروع لأن الاستثمار اللازم الساوى ١٩٠٠٠ دولار أكبر من القيمة الحالية المساوية ١٨١٨٠ دولار. وتفعل المؤسسة خيرا باستثمار مبلغ ١٩٠٠٠ دولار بفائدة ١٠ في المائه.

صافي القيمة الحالية

يُميَّز استخدام القيمة الحالية للكميات المستقبلية قيمة الزمن للنقود، وتساوى فرص استثمار مختلفة. ويعرف أحد التطبيقات الهامة لهذا المفهوم "بصافى القيمة الحالية".

يُعرَّف صافى القيمة الحالية لبديل الاستثمار بمجموع القيم الحالية للمنافع مطروحا منها مجموع القيم الحالية للإستثمارات وعلى ذلك يقاس صافى القيمة الحالية بالدولارات. ويمكن أن تكون القيمة المذكورة عالية موجبة أو سالبة أو مساوية لصفر، وتعكس الاشارة الجبرية للقيمة معدل عائد الاستثمار بالنسبة لمعدل خصم مُحدد.

وعلى سبيل المثال، خذ فى اعتبارك التكاليف والمنافع المُعطاه للنظام المقترح فى الشكل (٧-٥). وقد استخدام هذا الجدول من قبل هذا الفصل لتوضيح تطبيق تقنية استعادة المال. وكانت التكلفة الخاصة بتطوير النظام مساوية ١٥٣٥، دولار فى العام الحالى، مع صرف مبلغ إضافى مساوى ٣٢٦٠٠ دولار خلال العام الأول

للتشغيل. وتخطط التوفيرات المنتجة بواسطة النظام خلال الأعوام الخمسة كالتالى ١٩٨٠٠ دولار، و ٢٠٦٥٠ دولار، و ٢٠٢٠ دولار. و ٢٠٢٠ دولار.

	توفيرات 	J1		ثمار	تكاليف الاست	
-			القيمة الحالية للاستمثار			-
			107		1040	المامة ٠
/۱۷۹۹ ولار	- \ =,1·1	× 11.4++	دولار ۲۹٦۳۳		دولار ۳۲٦۰۰ ×	الحام ا
* ***********************************	۲۲۸, =					النام ۲
	<pre></pre>					العام ۳ العام ٤
17713	177, =	× VeY · ·				العام ه
11717	1		1,471,77			
				۱ – ۱۸۳۱۳۳ ۱۳۸۰ دولار	ام ۱۹۲۴ = قیالهٔ ۳ =	 صافى القيمة ا

شكل ٧ - ٧. تحليل صافى القيمة الحالية تساوى القيم الحالية لتكاليف التطوير والعائدات من الاستثمار في التطوير

وتقوم تقنية صافى القيمة الحالية بخصم التكاليف والمنافع حتى العام الحالى ثم بمقارنتهما. و بفرض أن فرصة الاستثمار بديلة تكون متاحة وتربح ١٠ في المائه، والحسابات موضحة في الشكل (٧-٧).

و يشير صافى القيمة الحالية الموجب (١٣٨٠٣ دولار) إلى أن معدل العائد للمشروع يتعدى القيمة المعتادة للمقارنة المساوية ١٠ فى المائه. وعلى ذلك سوف ينتج الاستثمار فى النظام عائدات أكبر من الاستثمار البديل بقيمة كلية مساويه ١٣٨٠٣ دولار. لاحظ أن حساب صافى القيمة الحالية لا تشير الى المعدل الدقيق للعائد على الاستثمار، بل إلى كمية الدولار فقط التى تتعدى المعدل القياسى. ويشير صافى القيمة الحالية الموجب إلى أن العائد على استثمار المشروع أكبر من البديل المأخوذ فى الاعتبار. ويشير صافى القيمة الحالية المساوى صفر إلى التساوى بين النظام والاستثمار المقارن. أما صافى القيمة الحالية السالب فيشير إلى أن العائد المخطط لاستثمار المشروع أقل من القيمة المقارنة، لاحظ أن صافى القيمة الحالية السالب لا يعنى أن المشروع غير مربح. بل يعنى فقط أن معدل العائد أقل من الكمية المستخدمة للمقارنة.

ويمكن أيضا استخدام صافى القيمة الحالية لمقارنة أثنين أو أكثر من النظم المقترحة البديلة. على سبيل المثال، افرض أن مشروع «أ» لتطوير النظم يتكلف ١٠٠٠٠ دولار وسينتج توفيرات قيمتها ٤٠٠٠ دولار فى العام لمدة خسة أعوام. وإفرض أن مشروع «(ب» يتكلف ١٠٠٠٠ دولار و يُعيد توفيرات قيمتها ٣٠٠٠٠ دولار فى العام لمدة خسة أعوام. وإفرض معدل قبول أدنى للعائد قيمته ١٢ فى المائه، فأى المشاريع يجب قبوله ؟ و يوضح الشكل (٧-٨) حسابات صافى القيمة الحالية.

وصافى القيمتين الحاليتين للمشروعين موجب، مشيرا إلى أن العائدات على كليهما تتعدى المعدل المطلوب الأدنى لعائد المقابل للنسبة ١٢ فى المائة. وعلى ذلك يصلح كلا المشروعين. ولتحديد أيهما أفضل، يجب ربط العائدات بالاستثمارات المشمولة

	مشروع «ب» 			مشروع «أ» 				
، ۱۲٪ عائدات عامل القيمة القيمة الحالية الحالية	المائدات	الإستثمار		عائدات القيمة الحالية	عامل	مائدات	الإستثمار ال	
۸۹, = ۲۷۷۲ دولا		1	•		"ovt =		۱۰۰۰۰ دولار	
Y r11. = ,V			عام ۲			,v 1 v×:		۲
Y 1 47 · = , V			•	. ,				٣
r, = • * • * •	77 × 7° •	••	•	1				٤
\v·\·=,0	7V × T••	• •	عام ه	١	= AFY	,•\V × 8	,* * *	٥
<u> </u>			_			-	-	_
۱۰۸۱۵۰ دولار	ولار	۰۰۰۰۰ دو		ُو -	۱٤٤ دولا	:17	۱۰۰۰۰ دولار	
۱۰۰۰۰ – ۲۰۸۱۵	الحالية = .	مافي القيمة	ولار د	> {{\\T=	: \ • • • •	- 1881	لقيمة الحالية = ٢	باقى ا
	-						دولار	

شكل ٧ ـ ٨. حسابات صافي القيمة الحالية لمشروعات بديلة

للدولار. وهذا يحدث بتحديد معامل صافى القيمة الحالية لكل مشروع. ومعامل صافى القيمة الحالية وحجم الاستثمار. و يصبح المعامل القيمة الحالية وحجم الاستثمار. و يصبح المعامل قيمة مئوية يمكن إستخدامها فى مقارنة المشروعين. و يقدم شكل (٧- ١) حسابات الماملات للمشروعين.

مشروع «رأ»
مشروع «رب»
معامل صافى القيمة الحالية
صافى القيمة الحالية
صافى القيمة الحالية

الاستثمار

الاستثمار

عدولار

شكل ٧ ـ ٩ . حسابات معاملات صافي القيمة الحالية لمشروعين

وتشير المنتائج أن المشروع «أ» لديه عائد أعلى على استثماره الأصلى من المشروع «رب». وعلى الرغم من أن المعاملات لا تمثل المعدل المثوى الفعلى لعائد المشروعين، إلا أنها توفر أساسا للمقارنة، يميز تكاليف الاستثمار بالإضافة إلى العائدات.

ملخص

ملخص التكاليف والمنافع مفاضلات تستخدم فى إتخاذ القرار بالإستمرار في مشروع خاص لتطوير النظم أو تقرير أى من نظامين أو أكثر يُطبق.

وفى تقويم التكاليف والمنافع، تكون جودة المعلومات التى ينتجها النظام ذات تأثير على قيمة هذه المعلومات. وبشكل عام، كلما زادت جودة المعلومات كلما زادت قيمة المعلومات المستلمه عبدل متناقص.

وكقاعدة عامة أيضا. كلما رُغب في جودة أعلى من المعلومات، كلما زادت تكلفة تطوير نظام لإنتاج هذا المستوى من الجودة.

ويمكن قياس كل من التكاليف لملموسة والمنافع الملموسة بسهولة بدلالة النقود. أما التكاليف غير الملموسة والمنافع غير الملموسة فعلى الرغم من أنها حقيقية الا أن تخصيص قيمة الدولار مباشرة لها تعتبر أصعب.

والتكاليف الخاصة بالتطوير هي التكاليف المرتبطة بترسيخ نظام جديد و بجعله في وضع استخدام. وهي تشتمل على كل من تكاليف الأجهزة الجديدة، وحزم البرجيات، وتسهيلات التوسع، بالإضافة الى وقت عللى النظم والآخرين المشاركين في تطوير وتطبيق النظام الجديد. والتكاليف الخاصة بالتطوير هي استثمارات لرأس المال لمرة واحدة فقط. وهي تعتبر ممتلكات مفيدة للشركة وتستهلك على مدار حياة النظام المفيدة المتوقعة.

والمنافع الخاصة بالتطوير هي بنود الدخل المُحقَّقة كنتيجة لقرار تطبيق نظام جديد. وهي تشتمل على بيع الأجهزة التي لم يعد يُحتاج إليها وعائدات أخرى تنتج من المشروع نفسه.

والتكاليف المستمرة لتأدية العمل التجارى. والنظام القائم له تكاليف خاصة بالتشغيل التكاليف المستمرة لتأدية العمل التجارى. والنظام القائم له تكاليف خاصة بالتشغيل تحتاج لمقارنتها مع تكاليف أى نظام أو نظم جديدة مأخوذة في الاعتبار. وتقود هذه المقارنة إلى تحديد المنافع الخاصة بتشغيل النظام الجديد. والمنافع الخاصة بالتشغيل هي بدورها الأساس في تقرير عما إذا كان من الربحية بمكان الإستمرار في تطوير النظام.

والتحليل القائم على أساس استعادة المال هو طريقة لتحديد المدة التى يأخذها نظام جديد لإنتاج توفيرات كبيرة فى التكلفة الخاصة بالتشغيل بدرجة تغطى تكاليفه الخاصة بالتطوير. وتقنية واضحه المعالم لتحديد فترة إستعادة المال لأى نظام جديد هي ببساطة ـ بتطبيق توفيرات التكلفة المتوقعة كل عام فى مقابل أى تكلفة استثمار باقية.

وتأخذ طرق أخرى لتقويم نظم مقترحة في اعتبارها قيمة النقود على مدى فترة الاستثمار، كما توفر هذه الطرق أساسا لمقارنة فرص متعددة لتطوير النظم.

وفيما يتعلق بمشروع جديد لتطوير النظم كاستثمار لرأس المال، يُعتبر أخذ قيمة الزمن للنقود أسلوبا جيدا. بمعنى أن المال له قوة الكسب التى يجب أخذها فى الاعتبار عند تقويم الاستثمار. والتقنيات متاحة لخصم التوفيرات المتوقعة من النظام الجديد بطريقة مرتجعة لقيمها الحالية. ويمكن لهذه القيم الخاصة بالقيمة الحالية أن تُقارن مع متطلبات استثمار تطوير النظم الجديدة.

وتستخدم القيم المخصومة فى تحديد صافى القيمة الحالية لا ستثمار المشروع. ويمكن استخدام نظام صافى القيمة الحالية فى مقارنة نتائج تطوير النظم ذات الفرص الأخرى للاستثمار. وتُطرح التكاليف الكلية المخصومة للتطوير من الكميات الكلية المخصومة للعائدات المخططة. وتكون النتيجة قيمة موجبة أو سالبة أو مساوية صفرا. وتشير القيمة المساوية المقيمة الموجبة إلى عائد أكثر ربحية من فرص استثمار أخرى، وتشير القيمة المساوية صفرا إلى الحالة التى يوفر فيها الإثنان نفس معدل العائد، وتعنى النتيجة السالبة أن العائد من النظام المقترح ليس فى جودة الاستثمار الذى يرتكز عليه معامل القيمة الحالية. ويمكن ان تُقارن الطريقة أيضا نظما بديلة تؤخذ فى الاعتبار للتطوير.

المصطلحات الأساسية						
Operational Benefit	١١ _ منفعة خاصة	Cost	۱ ـ التكلفة			
	بالتشغيل					
Poylack Analysis	۱۲ ـ تحليل قائم على	Benefit .	Y			
	اساس استعادة المال					
Payback Period	١٣ ـ فترة إستعادة المال	Optimum	٣ ـ الحل الأمثل			
Payback	١٤ ـ استعادة المال	Cost - Effective	٤ ـ تكلفة فعالة			
Time Value	١٥ ـ قيمة الزمن	Tangible Cost	ه_تكلفة ملموسة			
Discount	17 - خصم	Tangible Benefit	٦ ـ منفعة ملموسة			
Present Value	١٧ ـ القيمة الحالية	Intangible Cost	٧ ـ تكلفة غير ملموسة			
Present Value Factor	١٨ ـ عامل القيمة الحالية	Intangible Benefit	٨ ـ منفعة غيرملموسة			
(PVF)						
Net Present Value	١٩ ـ صافي القيمة الحالية	Fixed Costs	٩ ـ تكاليف ثابته			
(NPV)						
		Variable Costs	١٠ ـ تكاليف متغيرة			

أسئله مراجعة ومناقشة

- ١ ماهو التحليل القائم على أساس نسبة التكلفة إلى المنفعة وكيف يستخدم فى تطوير النظم؟
 - ٢ ماذا يُعنى بجودة المعلومات؟ ماهي بعض الإعتبارات المشاركة؟
- صف العلاقة العامة بين جودة المعلومات وقيمتها للمستخدم. واعط مثالا،
 مستخدما بعض مقاييس الجودة غير الحدوث في الوقت المناسب.
 - ٤ ماهى طبيعة العلاقة بين الجودة والتكلفة؟ لماذا تفترض أن ذلك صحيحاً؟
- ماذا يُعنى بفعالية التكلفة؟ كيف يدخل هذا المفهوم فى قرارات تطوير النظم؟
- ٦- لماذا قد يوصى فريق المشروع بتطوير نظام ذى مستوى أدنى على نظام ذى
 مستوى أعلى، بدلالة مستوى الدقة؟ فكر فى حالة يكون فيها هذا النوع من
 التوصيات مناسبا.
- ٧ـ كيف يمكن تطبيق القاعدة المساه بقاعدة "٢٠ ـ ٢٠" على المفاضلات بين
 التكلفة والقيمة ؟
- ٨ اذكر مثالا أو اكثر لكل من: تكلفة ملموسة، وتكلفة غير ملموسة، ومنفعة غير ملموسة.
- ٩ اشرح الفرق بين التكاليف الخاصة بالتطوير والتكاليف الخاصة بالتشغيل،
 وإعط بعض الأمثلة لكل منهما.
- ١٠ ماذا يُعنى بفترة إستعادة المال لنظام؟ كيف يمكن استخدام هذا المفهوم في اتخاذ
 قرار تطوير النظم؟
- ١١ ـ لماذا يكون من الضرورى خصم جميع التكاليف المستقبلية والمنافع المستقبلية
 حسب القيمة المالية الحالية لها؟
 - ١٢ _ كيف يمكنك حساب صافى القيمة الحالية لإستثمار نظام جديد مقترح؟

مهمات تدريبية

١ ـ يُطبَّق التحليل القائم على أساس استعادة المال، على مشروع تطوير النظم لتحديد عدد السنوات اللازمة لتغطية تكاليف الإستثمار. وكل من التكاليف المخططة والمنافع المخططة مُعطى فى الجدول الموضح فى الشكل (٧ ـ ١٠). حدد فترة استعادة المال.

تكاا	تكاليف نظام (۰۰۰)							
	العام الحال	۲+	1+	۳+	£ +			
كاليف خاصة بالتشغيل								
نتظام الحالى	_	٥٧ دولار	۲۵ دولار	۷۰ دولار	۸۰ دولار			
لنظام المقترح	_	٤٠	٣٠	٧.	۲.			
كاليف خاصة بالتطوير	۱۰۰ دولار	٧.	٥	٥.				

شكل (٧ - ١٠) التكاليف المخططة الخاصة بكل من التشغيل والتطوير للاستخدام في المهمة التدريبية رقم ١

٢ ـ توجد مؤسسة ذات سياسة محددة بأن جيع الإستثمارات يجب أن تكسب عائدا قيسمته ٨ في المائمة على الأقل، وتؤخذ في الاعتبار كبدائل إعتماد مقبولة. فإذا كانت التكاليف المخططة والمنافع المخططة للنظام المقترح مبينه

فى الشكل (٧-١١)، حدد ما إذا كان المشروع يصلح. استخدم عوامل القيمة الحالية المبينة في الشكل (٧-٦) عند عمل هذا التحديد.

	تكاليف النظام							
Principles (النظام الحال	١+	۲+	۴+				
 تكاليف خاصة بالتشغ	: (
النظام الحالى	~	٠٠٠٠ دولار	۲۰۰۰۰ دولار	۰۰۰۰ دولار				
النظام المقترح	-	Y · · · ·	Y	Y				
تكاليف خاصة بالتطو	ر ۲۵۰۰۰ دولار	*****						

شكل (٧ - ١١) التكاليف المخططة الخاصة بكل من التشغيل والتطوير للاستخدام في المهمة التدريبية رقم ٢

٣ - أخذ فى الاعتبار مشروعان لتطوير النظم خاصان بالتمويل. والتكلفة الخاصة بالتطوير للمشروع "أ" هى ٩٠٠٠٠ دولار وسوف يعود منه توفيرا مساويا ٢٠٠٠٠ دولار سنويا لمدة ثلاث سنوات والتكلفة الخاصة بالتطوير للمشروع "ب" هى ١٥٠٠٠٠ دولار و يُدخل عائدا مساويا ٥٥٠٠٠ دولار سنويا لمدة أربع سنوات. إذا تطلبت سياسة الشركة عائدا أدنى مساويا ١٠ فى المائمه سنويا، فهل يؤخذ المشرعان فى الاعتبار للتطوير؟ وإذا كان كذلك، فأيهما يجب اختياره؟



الفصل ٨

الا تصـــالات

الأهداف التعليمية

عند تكملة قراءة وتعلم مهام هذا الفصل يجب أن تكون لديك المقدرة على ما يلى:

- شرح أهمية الا تصالات في مشروع تطوير النظم.
- ذكر المبادىء الأساسية لتعريف المستمع وللإتصالات الفعالة.
- التعرف على الاهتمامات الأساسية واحتياجات المعلومات الرئيسية للمجموعات
 المختلفة المشتركة في عملية تطوير النظم.
- إستخدام الخطوات الخمسة الأساسية في حل المشكلة كأساس للعروض ذات
 الطابع الإداري في نظم المعلومات.
- وصف التفقد مشتملا على الأفراد والطرق والمنتجات النهائية، وشرح لدورة تطوير النظم.
 - سرد ووصف مختصر للخطوات المتضمّنه في تجهيز تقرير كتابي أو تقديم شفهي.
 - شرح الهدف من ملخص الإدارة وكيفية تنظيمه.
 - ذكر المبادىء المُتضمَّنة في عمل دليل تشغيل فعال.
 - شرح الهدف من دليل التدريب.

الاحتياج

يلتحق بمشروع نظم معلومات الحاسب مجموعة عريضة من الأفراد المشاركين تشتمل على مستويات متعددة من الإدارة، ومجموعة عريضة من أفراد المستخدمين، ومجموعة مساوية لها من متخصصى نظم معلومات الحاسب. يتميز هؤلاء الأفراد بخلفيات مختلفة. حيث أنهم يأتون من فروع معرفة مختلفة. وقد يتكلمون بالفعل لغات مختلفة ويستخدمون لغات اصطلاحية مختلفة بشدة.

وقد يكون مشروع نظم معلومات الحاسب ممتدا بشدة من ناحية عدد الأفراد المساركين والوقت المنقضى المطلوب بحيث أن جميع الأفراد العاملين في المشروع قد لا يكون لديهم فرصة مقابلة بعضهم البعض. و بالتالى قد يُطلب من مجموعة من الغرباء أن يكونوا نظاما منسقا ومتكاملا ومتجاوبا. ولجذب جميع هؤلاء الأفراد المختلفين لبعضهم، يحتاج مشروع نظم معلومات الحاسب لبرامج إتصالات فعالة تُوجَّه إلى متطلبات المعلومات المحددة لجميع الأطراف المشاركة. وتعريف بعض هؤلاء الأفراد قد يساعد على توضيح المشكلة:

- يُشارك المستخدمون في المشروع لأن لديهم مشكلات أعمال يراد حلها. وقد يكون لديهم قليل من المعرفة عن الحاسبات الآلية أو العملية المُتضمنَّة في تطوير نظم المعلومات وقد لا يكون لديهم أي معلومات مطلقا عنها. ولكن المستخدمين يحتاجون لفهم عملية تطوير النظم على الأقل بدرجة كافية لتقدير قيمة تطبيق هذه العملية على متطلباتهم.
- يكون متخصصو الحاسبات المشتملون على كل من محللي النظم، والمبرجين، وأفراد
 الدعم الفنى، ذوى دراية ومعرفة عن تطوير النظم ولكن لديهم معرفة محدودة عن
 كيفية عمل مشروع الأعمال. ويحتاجون لفهم أهداف المؤسسة و وظائف الأعمال
 للمشروع بالإضافة إلى المشكلات المحددة التي ظلب منهم حلها.

- يجب أيضا أن يكون متخصصو الحاسبات قادرين على الإتصال ببعضهم البعض بطريقة مفهومة. وعلى الأخص، يجب أن يكون محللو النظم قادرين على تقديم المعلومات بحيث يستطيع المصممون والمبرجون أن يعملوا بسرعة و بفاعلية، و بحيث يفهم أفراد الدعم الفنى متطلبات الأجهزة و برجيات النظم.
- يحتاج مديرو المستويات العليا المشتملون على أعضاء لجنة التوجية الخاصة بنظم معلومات الحاسب، أن ينظروا إلى المشروع بدلالة أهمية أهداف مشروع الأعمال التي يجب تحقيقها، وأيضا بدلالة الاستثمارات التي يجب عملها والعائدات المخططة لهذه الاستثمارات.
- يجب على كل الأطراف المشاركة في مشروع تبطوير النظم أن تكتسب فهما
 للسياسات وللخطوط المرشدة المشتركة ذات المستوى العالى التي تُطبَّق على
 مجهوداتهم.

وعلى الرغم من أن احتياجات الاتصالات متنوعة ، إلا أن المسئوليات واضحة . ويجب على رئيس المشروع أن يُنشىء هيكل الإتصالات الذى ينقل المعلومات التى يحتاجها الأفراد لتأدية عملهم . و يكون محللو النظم فى مركز شبكة الاتصالات هذه . و يعملون كوصلة اتصال حيوية بين المستخدمين من جهة و بين المصممين والمبرجين وأفراد الدعم الفنى من جهة أخرى . ويجب على محللى النظم ، نتيجة لدورهم ، أن يكونوا واعين باحتياجات الاتصالات لجميع الناس الذين يتعاملون معهم .

تحديد المستمعن

تعتبر المسئولية الرئيسية لمحلل النظم فى أى مشروع لتطوير النظم هو تحديد المستمعين الذين يجيب توصيل الرسائل إليهم بالإضافة الى إحتياجات المعلومات لمؤلاء المستمعين. وإذا أريد أن تكون الاتصالات فعالة، يجب أن تُشكَّل الرسائل لكى

تطابق إحتياجات المعلومات المحددة لأفراد أو مجموعات متميزة مختارة. وهذا المبدأ لتحديد المستمعين مُوضَّح في حالة نظام استخراج فاتورة المياه.

خذ في إعتبارك المستمعين المنفصلين المهتمين بهذا المشروع وتميُّز إحتياجاتهم :

- ترغب إدارة المدينة في معرفة فرصة تحقيق توفيرات بمشاركة المصاريف مع قطاع
 الصرف الصحى.
- تُستحث إدارة قسم المياه باهتمام للإحتفاظ بدعم عمليات استخراج الفواتير الخاصة بعملائهم. ويحتاجون الى ضمانات أن الحدمة لن تُخفَّض من خلال المجهود المشترك. وهم فى الحقيقة لا يريدون أن يتعلموا كثيرا عن كيفية استطاعتهم مساعدة قطاع الصرف الصحى.
- تقع إدارة قطاع الصرف الصحى تحت ضغط. فهم يؤدون شيئا لا يريدونه في الحقيقة وفي الغالب لا يؤمنون به. ويحتاجون أن يطبقوا القوانين الفيدرالية مع رغبتهم في أداء ذلك بسهولة وعدم إسراف وعدم معاناة بقدر المستطاع. ومن المحتمل أن يكون لديهم اهتمام ضئيل لأساليب الحاسبات التي سوف تُطبَّق لصالحهم. بل سوف يتمركز اهتمامهم حول التدفقات النقدية ومطابقة تعهداتهم الحاصة بالميزانية.
- يُجبّر مدير نظام معلومات النظم للمدينة بالتأثير، على تغيير أجهزة، ومن المحتمل تحويلات برجمية لم يُخطّط لها ولم يتوقعها. وقد يكون الإهتمام هنا للحصول على تعزيزات فنية بقدر الإمكان من هذا المجهود مع الإحتفاظ بجودة الخدمة للمستخدمن الحالين.
- يجد محللوالنظم المسئولون عن تطوير النظام الجديد، أنفسهم يحاولون أن يكونوا أشياءا كثيرة لأفراد كثيرين. ولديهم مسئولية مباشرة لمساعدة كل من الأفراد والمجموعات لفهم الصورة الكلية بدرجة كافية للتعاون مع الآخرين. وفي نفس الوقت يجب أن يكونوا واقعيين بدرجة كافية لتمييز أن كلا من المشاركين سوف يضع نصب عينيه إحتياجاته قبل إحتياجات الآخرين.

يجب أن يتأكد كل من المصممين والمبرجين وأفراد الدعم الفنى من أنهم يفهمون مواصفات عملهم. ويجب أن يفهموا أيضا كيف تُطابق المنتجات التي سوف تُنتج إحتياجات المستمعين المتنوعين.

و يعتبر من السهل تمييز احتياجات الإتصالات للمستمعين الفرديين بمجرد بلورة المستمعين الفرديين بمجرد بلورة المتفكير في الموضوع. والنقطة المراد الإشارة إليها هنا هو أنه يجب أن تُحدد احتياجات المستمع محتوى الرسالة. وتكون الإتصالات الفعالة أولا وأخيرا لمستمع. ويجب أن يُعد محتوى الرسائل المرسلة عن الموضوع للمستمع الذي يستقبلها.

والقواعد المشتملة منطقية وواضحة المعالم: اعرف مستمعيك وإفهم اهتماماتهم ودوافعهم بالإضافة إلى إحتياجاتهم من المعلومات، ثم شكِّل رسالتك لكى تفى بهذه الإحتياجات. وينتج عن اتباع هذا المنهج البسيط اتصالات أكثر كفاءة وأكثر فعالية في أى مشروع تطوير نظم.

تقع نشاطات الإ تصالات لمشروعات تطوير النظم، في ثلاث فئات عريضة هي :

- ندوات عمل لحل المشكلة.
- مراجعات فنیة (تفقدات).
- تقاریر (تقدیمات تحریریة وشفهیة).

ندوات حل المشكلة

تحليل النظم هو حل المشكلة. ويحل نظام معلومات الحاسب المشكلة للأعمال. وهذا تعريف أساسى لسبب تطوير النظم وكيفية عملها. وتتكون المشكلة الكلية المراد حلها، عمليا، من عدد كبير، من المحتمل مئات من المشكلات الجزئية الأصغر. وينكب أعضاء فريق المشروع وخاصة محللو النظم ومديرو المستخدمين على إحدى هذه المشكلات أو بعضها خلال كل يوم عمل.

و يقع المطلب الرئيسي للتعامل مع الحلول الممكنة للمشكلات وتعريفها بطريقة موضوعية. فيجب أن يتجنب القائمون بحل المشكلة الإنسياق في التفصيلات أو

الاحباطات الشخصية لمشكلات نظم المعلومات. وبالنظر موضوعيا في المشكلة، يتمكن المحلل من فصل الأعراض عن المسببات الأساسية متجها بطريقة منطقية نحو تعريف بدائل أو علاج منطقي.

وتوفر الموضوعية أيضا وقت. ولن يغرق الشخص الموضوعي، الذي يحل المشكلة، في تفصيلات غير مرتبطة بالموضوع تعوق التعرف على الحلول.

ويمكن ضمان موضوعية حل المشكلة باتباع طريقة بسيطة نسبيا:

- ذكر المشكلة بوضوح مع تقسيم المشكلات الكبيرة إلى مشكلات أصغر فردية.
 - تحليل المشكلة لسببها المحتمل.
 - تحديد البدائل لإزالة السبب.
 - أخذ عواقب هذه البدائل في الإعتبار.
 - إختيار أفضل البدائل.

و يعتبر هذا النموذج لحل المشكلة بسيطا ومباشرا. وأفضل طريقة لتطبيقه هى ببساطه تذكّر الخطوات، ثم إتباعها عند حل المشكلة أو عند حالات إتخاذ القرار. ولايضاح كيفية عمل هذا النموذج، اعتبر الحالة التى تظهر عند تطوير نظام تجهيز فواتير الماه التى ينطلق منها مثال هذا الكتاب.

وقد قدم قسم مالية المدينة هذه المشكلة: إن مستوى شكاوى العملاء عال جدا. ودُرست الحالة بواسطة محلل نظم يعمل موظفا في مكتب مالية المدينة و يتعامل مع مدفوعات العملاء، وكذلك ممثل خدمة من قسم المياه. وكخطوة أولى للعملية، قبل بيان أوّلى للمشكلة، وتبدأ المجموعة في التعامل مع المشكلة على أثر مستويات عالية جدا من شكاوى العملاء.

وعند استمرار تقدم العملية إلى خطوتها الثانية، سُئل موظف مكتب المالية عن أساس أوسبب شكاوى العميل الواقعية.

وقد ثبت فى النهاية أن الشكاوى تصل إلى الذروة بعد دورة استخراج فواتير. ولحسن الحظ فقد احتفظ الموظف بسجل للشكاوى. وجُهِّزت صور من فواتير العملاء مع الشكاوى ودُرست. وفى الواقع ثبت فى النهاية أن حجم الشكاوى ليس مرتفعا جدا بالمرة. وكان هناك ١٢ شكوى فى أعلى يوم تسجيل. ومع ذلك فإن هذا العدد من الشكاوى يأخذ أكثر بقليل من أربع ساعات لكى يعالج. ومتوسط مجموع الشكاوى أقل من ١٠٠ فى الشهر وهذا ليس رقما ضخما على الإطلاق بالنسبة لنظام يخدم أقل من ١٠٠٠عملة.

وعلى ذلك تركز التحليل في سبب أن وقت طويل بطريقة غير معقولة يؤخذ لمعالجة ما يبدو أنه شكاوى بسيطة نسبيا. وكانت المشكلة هي أن موظف مكتب المالية لم تكن لديه طرق مريحة للوصول إلى المعلومات. وكان من الضرورى الخوض خلال مطبوعتين كبيرتين على الأقل لكل شكوى. وهاتان المطبوعتان هما سجلات المعاملة لعملية استخراج الفواتير وأيضا لمدخلات قراءات العدادات والحسابات المصاحبة لها. وأثناء ذلك كان هناك مقاطعات من المكالمات الماتفية التي يتعذر اجتنابها، بخصوص قبول مدفوعات فواتير أخرى وأشياء أخرى. وعلى ذلك فإنه لا يمكن إنهاء عمل مرجعي واسع في عملية واحدة. وأثناء المقاطعات، قد يرجع آخرون إلى الوثائق مسببين فقد الموظف للأثر عن الموقف المرجعي.

واعتمادا على تحليل السبب، ظهر أن البيان الأصلى لم يحتوعلى وصف دقيق للمشكلة. وعلى ذلك فإن المشكلة تعاد صياغتها مرة أخرى كجزء من خطوة التحليل: إيجاد طريقة أفضل لمعالجة موضوع استعلامات العملاء. وبهذا الاتجاه الجديد، أصبحت العملية جاهزة للتقدم إلى خطوتها الثالثة.

ويجب على أعضاء فريق المشروع أن يفكروا بطريقة إبداعية بقدر الإمكان لإيجاد حلول بديلة للمشكلة. ويجب ألا تكون البدائل المقدمة كحلول محتملة، مقيدة بقدرات النظم القائمة أو حتى بالتقنيات التى نوقشت. وعلى سبيل المثال، في حالة استخراج فواتير المياه، فمن الممكن أن يكون أحد الاحتمالات ببساطة أن يؤخذ أسماء العملاء

وأوصاف الشكاوى مع الوعد بمخابرتهم هاتفيا عند الحصول على المعلومات. وعندئذ يمكن أن تعالج الوظائف المرجعية فى الأوقات التى يقل النشاط فيها أو من المحتمل بعد ساعات العمل. ويمكن أن تكون البدائل الأخرى فى ملف استعلام مباشر عتويا على معلومات أكثر عن فواتير حساب العملاء لإقصاء الإستعلامات، أو فى تجهيز التقارير البسيطة المدمجة والمرتبة أبجديا بواسطة دوره استخراج الفواتير ومصادر معلومات أخرى أو مراجع.

إن معلما هام لعملية حل المشكلة هو أن بدائل الحلول تنتج مبدئيا بدون اى اعتبار لعواقبها. ويقدم اعتبار عواقب كل بديل على حالته السردية ، موانع . حيث تحدث مقاطعة لتركيز المشتركين ويتضاءل الإبداع . لذا سوف يكون التركيز على القبول أو الرفض بدون أخذ الاعتبارات كاملة .

وفى الخطو التالية ، عند أخد العواقب فى الإعتبار ، يجب تأدية العمل بطريقة شاملة ودقيقة . فيجب تحديد كل من المزايا والعيوب لكل بديل . ويجب تأدية مخطط مفترض فيه أن الحل يتحقق . عندئذ يجب مقارنة الحل المخطط للنظام بالطرق القائمة لتحديد التحسينات المحتملة أو المشكلات الجديدة . و يسمح أخذ العواقب فى الإعتبار ، بعمل غوذج لنتائج الحلول المكنة قبل إنفاق الوقت والمال لتنفيذها .

وفى حالة استخراج فواتير المياه، تقل بدائل العمل المحتملة بسرعة إلى الاختيار بين استعلام مباشر وإنتاج تقارير مدمجة خاصة لمعلومات عن حسابات العملاء خلال عدة أشهر. وقد تم إدراك أن محتوى الملف يقع فى قلب مشكلة عملية الاستعلام. وعلى ذلك فقد رُكِّز على دراسة الاحتياجات الخاصة بمعلومات الحسابات. و بناء على هذه الدراسة وجد أن الموظفين فى مكتب المالية يجب أن يتوفر لديهم سجل أحداث عن كل عميل لفترة سته أشهر سابقة. وقد تقرر أن يشمل هذا السجل من الأحداث على معلومات خاصة بقراءات العدادات، و بيانات عن الاستخدام، وسجل أحداث خاص بالفواتير والمدفوعات. وأصبح محتوى هذا السجل النقطة البؤرية للدراسة عندما أدرك المحللون أن نفس المعلومات مطلوبة عند إرسالها فى تقرير مطبوع أو على شاشة مظهرة.

وفى النهاية أصبح إختيار أى البدائل للتنفيذ، سهلا بناء على التحليل القائم على أساس النسبة بين التكلفة إلى المنفعة. والفكرة هى أن هذه العملية تؤدى إلى تحديد احتياج واضح يمكن تبليغه إلى الادارة بمصطلحات سهلة الفهم. ولم تكن هناك حاجة لإشراك المديرين أو حتى أعضاء الفريق الآخرين في تفاصيل كيفية بحث كاتب المالية عن معلومات الحسابات. بل تم تحديد المشكلة، والإشارة إلى سببها، ووضع بدائل منطقية لإتاحة فرصة إتخاذ القرار للأفراد الإداريين والفنين.

استعراضات فنية (التفقدات)

إن التفقد هو استعراض جودة لمنتجات تطوير النظم مثل الرسومات البيانية لتدفق البيانات، وخرائط بناء البرنامج، وقوائم الرموز، والمجموعة المقترحة من الوثائق الحاصة بالمدخلات والمجموعة المقترحة من الوثائق الحاصة بالمخرجات، وخطط الاختبار، وأشياء أخرى.

ويمكن مقارنة تفقد منتج تطوير نظم بفحص جودة لمنتج مُصنِّع. وفي مواقع التصنيع توجد نقاط يستعرض فيها الفاحصون كل العمل المنجز في قسم معين أو مجموعة من نحطات التشغيل. ويتأكدوا من أن الأسلاك مربوطة بطريقة سليمة وأن أجزاء المنتج تعمل بالفعل، وهلم جرا. ومنتج التصنيع هو نظام مكون من أجزاء يجب أن تعمل مع بعضها. وفي نظم معلومات الحاسب، تكون أجزاء التركيب هي منتجات التحليل والتصميم والتطبيق.

وكما هو الحال في منتج التصنيع، فإن الأفراد الذين يؤدون عملية التفقد يحددون ببساطة مشكلات. حيث أنه يوجد فصل بين فحص الجودة والإنتاج الفعلى. ولا يصلح الفاحصون أيا من الأخطاء، بل يقومون فقط باكتشاف الأخطاء والمشكلات. ولا يُنتظر من الأفراد الذين يديرون التفقدات أن يقومون بتحليلات مفصلة عن الأخطاء أو يصحيحها. إنما عملهم ببساطة هو تحديد أي خطأ أو مشكلة عند تواجدها، وإرجاع العمل للفرد المسئول عن التطوير.

وبداخل مشروع تطوير النظم يجب القيام باستعراض فنى أو تفقدات فى أى وقت يطور فيه منتج. لهذا الغرض، يُعرّف المنتج بأنه أى جزء فى النظام يمكن تحديده كوحدة منفصلة ولديه القدرة على استخراج أخطاء من النظام. ويجب أن تُنشأ إجراءات إدارة المشروع بحيث يمكن مراجعة كل منتج بواسطة التفقد عن طريق أفراد مؤهلين.

مشاركو التفقد

ينجز التفقد بواسطة أفراد كافيين لأداء العمل بدقة ، ولكن ليس بعدد كبيربحيث يُعجز العمل عن التقدم. ويعتبر ثلاثة الى خسة أفراد عددا نموذجيا للإشتراك في عملية استعراض أي منتج خاص. والشخص الهام هو مؤلف أو مطور المنتج. ويجب أن يقرر المطور متى يكون مستعدا للتفقد. وتحدد طبيعة المنتج اختيار الأعضاء الآخرين لفريق الإستعراض.

وإذا كان المشروع كبيراً نسبيا، يجب تعيين علل نظم أو أكثر من ذوى الخبرة كمديرين للتفقدات، ويقوم المدير بوضع جداول التفقدات كما طلبها المطورون، وجراقبة تقدمها، وكجزء من عمل المدير، فإنه يتأكد من أن لدى كل المراجعين نسخا من الوثيقة المطلوب اختبارها مسبقا قبل الاجتماع، وأثناء الإجتماع يقوم المدير بتبديد أى تعارضات أو منازعات يمكن أن تنشأ، ويجب أن يحتفظ المدير في غيلته أن الغرض هو تحديد الأخطاء وليس تصحيحها أو مجادلة موضوعات خاصة بمنهج أو أسلوب شخصى، وعلى ذلك، يكون لدى المدير الصلاحية لكى يوقف أى مناقشة غير مشمرة، وأن يوجه المجموعة إلى الموضوع التالى للمناقشة.

و يقوم المدير أيضا براجعة الوثيقة نفسها للتأكد من أن عمل التفقد سوف يُمكن إدارته. ويجب أن تكون استعراضات المنتج أعمالا صغيرة نسبيا وقصيرة بدرجة كافية بحيث يكن للتفقد أن يُنجز في فترة مركزة عادة من ٣٠ إلى ٦٠ دقيقة.

ويجب تحديد شخص ما لكل تفقد كسكرتير. و يتضمن هذا العمل كتابة ملخص للأخطاء المحددة أو للأسئلة التي تثار. ويجهز السكرتير، من خلال هذه المذكرات،

تقرير تفقد يُوزّع فورا على أعضاء فريق التفقد. وتوزع نسخة معدلة مختصرة ومفصلة إلى إدارة المشروع. ويجب أن يكون لدى السكرتير فهم شامل عن المنتج الذى تحت الاختبار. وعلى ذلك، فليس السكرتير كاتب، بل عضوا متخصصا مؤهلا في فريق المشروع.

و يقوم شخصان أو أكثر بمراجعة الوثيقة الفنية خلال التفقد. و يكون عملهم، بوضوح و ببساطة ، في أن يكتشفوا المشكلات أو الأخطاء في المنتج تحت الراجعة.

بناء التفقد

ليس التفقد اجتماعا عاما غيررسمى بل هو دورة تحليل بناءة يشارك فيها جميع الأطراف بالتساوى. ويجب أن تميز خطة التفقد بأن المشاركين أفراد مشغولون. ولكى يكون التفقد مثمرا يجب أن تفرض قاعدة تحديد المشكلات فقط وليس حلها. ومثاليا، تقوم عملية التفقد بتقفى الأثر خلال المنتج من البداية إلى النهاية و بإنهاء هذا العمل بمجهود مركز قليل. ويجب أن يتم المشاركون عملهم بدون مقاطعة.

ويجب أن تخطط الجلسة بحيث يستلم جميع أعضاء فريق المراجعة نسخا من المنتج، الذّى يراجع، في وقت مبكر كاف. ويجب على المطور أن يشرح المنتج خلال الجلسة ذاتها. وعندئذ يجب على المراجعين أن يقدموا اهتماماتهم واسئلتهم. وبعد تحديد جميع هذه الأسئلة، يقوم المطور بتتبع الوثيقة.

وعند البداية ، يوجه كل سؤال أو نقد. وتحلل بعض الأسئلة بإجابات فورية . بينما يتطلب بعضها الآخر عملا أكثر من المؤلف . بالإضافة الى أن المناقشات قد تنشىء أسئلة جديدة . ويجب أن تُذكر وتُوصف جيع المشكلات مع تحليلاتها أو الموافقة على أنه مطلوب عمل أكثر بالنسبة لها ، بواسطة السكرتير.

ويجب أن تدار التفقدات بطريقة فعاله ونظامية كطريقة رجال الأعمال. وتكون الملاحظات الشخصية والانتقادات الشخصية لأعضاء الفريق غير مثمرة. وإذا قيلت

بعض البيانات من هذا النوع، فيجب أن تعاد المناقشة فورا إلى القناه الرئيسية. ويجب أن تتركز الملاحظات على الأسئلة الخاصة بالدقة، وعطابقة المعايير، وعتابعة المواصفات أو الأهداف، وبصيانة البرجيات التي تراجع، وعامة بجودة العمل. ويجب أن تُغطى الأخطاء الميكانيكية الضئيلة في ملاحظات منفصلة مكتوبة ومسلم قبل إجراء التفقد. وهذا سوف يُحسِّن فعالية وإنتاجية جلسة التفقد.

وعلى قدر الإمكان، يجب أن يكون لدى أعضاء فريق التفقد مستويات خبرة مختلفة. ويكون لدى الأعضاء الأحدث عهدا الفرصة لاكتساب خبرة قيمة عندما يعملون مع أفراد أكثر خبرة. وفي نفس الوقت يمكن للأفراد الأحدث عهدا أن يأتوا بمناهج حديثة في هذه الجلسات.

وإذا تحددت متطلبات عمل مكمل، فقد تُجهّز جداول لتفقدات إضافية. وتستمر عملية المراجعة حتى تتبلور جميع المشكلات المحددة.

المنتجات النهائية لعملية التفقد

كما أشير مسبقا، ينتج التفقد وثيقتين كمنتجات نهائية :

- و تقرير التفقد
- تقرير الادارة

تقرير التفقد: وهو وثيقة إثبات وقائع مختصرة. ويجب أن تحدد المنتج المُتضمن، المؤلف أو المُطور، والتاريخ، وأسماء جميع الأفراد المشاركين.

ويجب ذكر ناتح التفقد. والنتائج الثلاثة المحتملة هي :

- تمت الموافقة على المنتج.
- سوف يعتبر المنتج مقبولا بعد عمل مراجعات محددة معينة.
- سوف يكون ضروريا عمل تفقد آخر بعد تصحيح المشكلات المعينة.

و يتكون محتوى التقرير الرئيسى من أية اهتمامات قد تدعو للقلق نشأت خلال التفقد أو مسلَّمة كتابيا. ويجب إتمام هذا التقرير وتسليمه للمشاركين في عملية التفقد بأسرع وقت ممكن بعد الجلسة.

تـقريـر الادارة: و يـلـخـص هذا التقرير محتويات تقرير التفقد. ويحتوى على المعلومات المعينة وناتج التفقد ولكنه لا يحتوى على القائمة المفصلة للأخطاء أو الإهتمامات.

و يسلّم تقرير الإدارة إلى مشرف نظم معلومات الحاسب المسئول عن المشروع ويسلّم تقرير الإدارة إلى مشرف نظم معلومات الحاسب المسئول عن المشروع ويصبح أيضا جزءا من التوثيق الدائم الحاص بالمنتج. وإذا كان الناتج كاملا أو مقبولا بشروط، يقوم المشاركون بتوقيع التقرير لتبيان قبول المنتج المراجع، ويتحمل المشاركون مسئولية جودة المنتج الذي صدّقوا عليه عند التوقيع.

تجنب الأخطاء الشائعة

عندما تُدار التفقدات بخبرة و باحتراف، يمكن أن تقوم بفرض قيم للتحكم في الجودة. في مكن أن تساعد في تشكيل فريق ذي مستوى مرتفع من الاحتراف يلتزم بإنتاج نظام عال الجودة. ومع ذلك فإنه لإنجاح عملية إدارة التفقدات، يكون من المهم تفهم أنها لن تكون عملية ناجحة بطريقة آلية. بل توجد مشكلات ومخاطر محتملة يجب توقعها وتجنبها.

وإحدى المشكلات الشائعة تكون فى أنه يُعطى لفريق التفقد منتج ضخم لكى يراجع. وتأخذ الجلسة وقتا طويلا. ويفقد الأفراد تركيزهم ويبدءون فى الاهتمام بأشياء أخرى يجب عليهم إنجازها. ويجب على المدير أن يطبق خبرته لضمان أن المنتجات المختارة للمراجعة يكن أن تُغطى فى وقت قصير نسبيا.

ويمكن حدوث مشكلة أخرى إذا لم يستلم المشاركون نسخا من الوثيقة التي يجب مراجعتها في الوقت المناسب لكى يجهزوا أنفسهم. و بالطبع، و بصرف النظر عن طول الوقت المسموح به، فإنه من المكن أن يكون المشاركون غير مستعدين. ويجب خلق الجو

الذى يفهم فيه المراجعون ضرورة تجهيز أنفسهم لجلسة التفقد. وعلى الأقل، يجب أن يقرأ كل مشارك الوثيقة التى تراجع، بحرص قبل عقد جلسة التفقد.

ويجب تشجيع النقد البناء ودعمه. ومع ذلك يجب أن نحرص على تجنب تدنى النقد من خلال المجادلات والمهاجات الشخصية ليفسد النقد البناء. ويجب فصل المنتج في جميع الأوقات عن مطوريه أو مؤلفيه، وفي نفس الوقت، يجب ألا يُكبت الأفراد بحيث يخافون أن ينقدوا أى شيء. ويساعد النقد المتخصص القوى على تحسين المنتج. ومعرفة الفرق بين انتقادات المتخصصين والإهانات الشخصية تحتاج إلى ملكة المتمييز وإلى خبرة. ويعتبر النقد المتخصص ضروريا بينما الخوض في الأمور الشخصية غرمقبول.

تقديم التقرير

ت عتبر وظيفة تقديم التقرير مكونا رئيسيا لأى بناء اتصالات لمشروع تطوير النظم. وتنقل التقارير رسائل لمستمعين معينين. ويجب أن تكون كل رسالة:

- لستمع
- عن موضوع محدد بوضوح

وتشكل إحتياجات المستمع محتوى الرسالة.

تنظيم رسالة

يمكن إتباع طريقة بسيطة نسبيا أو مجموعة من الخطوات للمساعدة في ضمان أن التقارير المكتوبة والتقديمات الشفوية توفي باحتياجات مستمعيهم. وهذه الخطوات هي :

• أجمع كل المعلومات أولا: يجب تجميع المعلومات وثيقة الصلة بالموضوع ومراجعتها أولا. وتصبح هذه المعلومات أساسا لمحتوى الرسالة. وعلى ذلك فإن تجميع المعلومات هو خطوة جوهرية أوليه.

- حدّد إحتياجات المستمع: يجب تحديد وتعريف إحتياجات المستمع أو المستمعين بعد الحصول على حجم من المعلومات الجاهزة للتقديم. وعلى أساس هذه الإحتياجات، يجب تحديد الأسبقيات التي تقدر أهمية بنود المعلومات للمستمع. وللوثيقة الطويلة نسبيا، يمكن سرد بنود المعلومات ثم ترقيمها حسب ترتيب أسبقيتها.
- ابدأ التقديم بأكثر البنود أهمية ثم دعم هذا البيان الأولى: يجب أن يحتوى البيان الأولى ولى يجب أن يحتوى البيان الأولى في أى تقرير أو رسالة المعلومات الأكثر أهمية بالنسبة للمستمع المحدد. وبعد ذلك يجب ترتيب بنود المعلومات على حسب أهميتها. وفي نفس الوقت، يجب أن يكون ترتيب بنود المعلومات منطقيا. بمعنى أنه إذا قدمت توصية أو نتيجة بحث في بداية الرسالة يجب أن تدعم البنود التالية التصريح الأولى. ويجب أن يتبع هذه البنود تقدم منطقي،.
- حلل وانقد محتوى الرسالة: إذا بدت الرسالة كلها غير كاملة أو ليست مفهومة كلها،
 يكون ضروري مراجعة البيان الأولى أو حتى من المحتمل تجميع معلومات أكثر.
- استخدم فقط وقتا كافيا أو كلمات لنقل رسالة تفى باحتياجات المعلومات الخاصة بالمستمع: ليس من الضرورى وضع كل المعلومات المتاحه فى كل رسالة. و يقع جزء من مهارة الكتابة الفعالة والتقديم فى تقرير ما يترك خارج الرسالة. ومرة أخرى يجب أن تُشكِّل احتياجات المستمع الرسالة.

و يعمل هذا المنهج الذى ينظم ويجهز الرسالات جيدا بالتساوى فى كلا من النوعين الرئيسيين لعملية تقديم التقارير التى تحدث بداخل مشروع تطوير النظم: التقارير المكتوبة والتقديمات الشفوية.

التقارير المكتوبة

تستخدم الوثائق المنتجه في مشروع تطوير نظم أساليب بيانية، أو تُبنى الوثائق لتفي باحتياجات الإتصالات المعينة إلى أقصى حد ممكن. وتشمل الأمثلة كل من

الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات، وخرائط هيكلية، ومواصفات العملية، وقواميس البيانات.

ومن ناحية ثانية تحتاج كل من هذه الوثائق الهيكلية إلى وصف سردى مختصر كملخص. و يعزز ذلك التقارير الإدارية، التي تخدم كأساس لقرارات المشروع، تتطلب العناية بتجهيز الملخصات الإدارية.

و بالاضافة إلى هذه الوثائق الأساسية للعمل، فيُتوقع أن تُنتج مشروعات تطوير النظم حجوما ضخمة من الوثائق المكتوبة في هيئة أدلة تشغيل وأدلة تدريب.

وفى كل حالة، يجب تطبيق الأفكار لكى تكيِّف محتوى المعلومات في الرسائل المكتوبة مع احتياجات المستمعين.

ملخصات خاصة بالإدارة: يستخدم المديرون التقارير الموجزه كأساس لإتخاذ القرارات الحناصة بالموارد. ومن وجهة نظر المدير، يكون ذلك بمثابة حلا للمشكلة. وعلى ذلك يكون تتبع نموذج حل المشكلة أسلوبا معقولا لتنظيم الملخصات الخاصة بالإدارة.

وقد روجع علم منهج حل المشكلة فى بداية هذا الفصل. وعند كتابة تقرير موجز للإدارة الفنية ، افترض أنهم سوف يفحصون هذه العملية لحل المشكلة من خلال قيامهم بمراجعة المعلومات المقدمة فى تقريرك.

ولذلك فإن وصف المشكلة المطلوب حلها هو طريقة جيدة لبدء الملخص الخاص بالإدارة. ويجب أن يوضح هذا الوصف بأن المشكلة أو الوضع الخاص بالقرار قد تم تحليلها وأن المسببات قد تم تحديدها. أى أنه يجب عمل التقرير وكأن عملية حل المشكلة قد تم تطبيقها بالفعل بنجاح بدون الحاجة إلى التوقف عند كل خطوة تحليلية.

ويجب أن يحدد الجزء الآخر من الملخص الخاص بالإدارة البدائل التى تم أخذها فى الاعتبار. وبالنسبة للبدائل التى وضح عدم ملاءمتها فيمكن أن تطرح جانبا مع شرح موجز عن أسباب رفضها. عندئذ يمكن مراجعة عواقب البدائل الأكثر تلاؤما بعمق أكبر.

وحيث أن الملخصات الخاصة بالادارة هى توصيات فمن الواضح عدم إمكانية اتخاذ قرار فى الواقع. بل يجب أن يختم الملخص بتوصية لمجموعة الادارة. وإذا بنى العرض بعناية فسوف تأتى التوصية كخاتمة منطقية للتقرير. أما إذا لم تُدعَم الخاتمة كلية لأى سبب من العرض فيجب أن يؤخذ التنقيح فى الاعتبار.

و يعتبر هذا النبوع من البناء أساسا لتقديم التقارير الحاصة بالإدارة. ولا يريد المديرون أن يواجهوا بمشكلات. بل يريدون أن تُعطى لهم توصيات بالحلول والأفعال. و بإعداد التقارير بهذه الطريقة، يوضح أعضاء فريق المشروع أنهم فكروا في الوضع وأنهم مستعدون للالتزام بتسليم النتائج إذا حصلوا على دعم إدارى في صورة قرار مؤيد.

وتقترح بعض الخطوط المرشدة لكتابة التقارير أن تبدأ الملخصات الخاصة بالادارة بقرار توصية، ثم تُدعّم التوصية بالعروض الواقعية. و يُستخدم هذا النوع من أشكال الإتصالات ويمكن أن يؤدى الغرض المطلوب. ولكن يظهر بناء التقرير المقترح هنا، والذي يتبع عملية اتخاذ القرار، مرتبطا ارتباطا وثيقا بمتطلبات وعمليات التفكير لهذا المستمع الخاص: حدد المشكلة، واذكر الحلول المحتملة با يجاز وقومها، واعط توصية بمسار العمل. و يعتبر الوضع مختلفا في العروض الشفوية لمجموعة الإدارة التي سوف تناقش لاحقا في هذا الفصل. حيث أنه في هذه الأحوال يمكن استخدام منهج معاكس بعد رؤية المجموعة للتوثيق: ابدأ بتوصية، ثم افحص التقرير المكتوب بدعم التوصية.

وتذكر المبدأ الأساسي لحل المشكلة عند إتباع غوذج حل المشكلة لتقديم التقرير الحناص بالإدارة، وهذا المبدأ هو: أن المشكلات الكبيرة تُحل بتجزئتها إلى مجموعة من المشكلات الأصغر. ويجب عندئذ أن تطبق عملية حل المشكلة على المشكلات الجزئية الفردية كل على حده، بغض النظر عن مدى ارتباطها بعضها ببعض. وعلى ذلك إذا غطى الملخص الخاص بالإدارة وضعا معقدا يشتمل على مشكلات متعددة أو عدة قرارات، يجب تلخيص كل منها على حدة. وعندئذ يمكن وضع ملخص مجمع عن التوصية الكلية في التقرير إما في البداية أو في النهاية على حسب طول الوثيقة وطبيعة المجموعة التي سوف تتسلمه.

وعامة يكون الملخص الخاص بالإدارة مُحدَّدا بتقديم مكتوب على صفحة واحدة أو صفحتين على الآلة الكاتبة. أما إذا كان الملخص أطول من ذلك فإنه يُبطل الغرض منه. ويجب إحتواء أى تفصيلات أخرى مطلوبة لدعم التوصية فى أقسام منفصلة من الملخص الخاص بالإدارة أو فى ملاحقه.

أدلة التشغيل: تعتبر الأدلة، كمصطلح يستخدم هنا، وثائق ترشد الأفراد لإنجاز عمليات يدوية بداخل نظام يقوم على أساس الحاسب الآلى وتفعل الأدلة للأفراد مثلما تقعل البرامج للحاسبات الآلية. مع أن الأفراد والحاسبات مختلفون. ويجب أن تُظهر أدلة التشغيل هذه الإختلافات.

والمبدأ المرشد فى تطوير دليل يجب أن يكون فى أن الأفراد متواجدون فى النظام لأنهم قادرون على الحكم على الأشياء. ويمكن إنجاز أى وظيفة، يمكن ميكنتها بالكامل، بواسطة الحاسب الآلى. وعلى ذلك، فإن التركيز فى دليل التشغيل يجب أن يكون على هذه النقاط فى النظام التى يضمن فيها الأفراد الجودة أو يطبقون فيها حكما. ويجب إتخاذ جانب الحرص فى شرح أسباب عمل الأشياء بالطرق التى حددت.

و يساعد هذا النوع من العروض فى إقناع الأفراد بأن العمل الذى يؤدونه ذو قيمة. ويجب أن يؤثر دليل التشغيل المنفذ جيدا على الشخص المنفذ للعمل بقيمة وأهمية عمله. وللأسف فإن كثيراً من أدلة التشغيل تعطى الإحساس بالاستخفاف بالأفراد الذين يؤدون العمل بالفعل بالتشديد على الخطوات المأخوذه بدلا من أهمية النتائج. و بدلا من أن ترشد مثل هذه الكتيبات، الأفراد وتساعدهم، سوف تساعد على الشعور بالضجر والعبث. وعلى ذلك فإنها تهدم الغرض منها، وتساهم فى نقص الجودة بدلا من أن تضمن استيفاء المعاير.

و بعض البنود المحتواه في أدلة التشغيل التي يمكن أن تساعد على بناء التفهم والاهتمام البشري هي:

- اشرح غرض وقيمة النظام الكلى الذي يكون الفرد حزءا فيه.
 - حدد العميل أو المستخدم للمخرجات المنتجة بكل مهمة.

- صف ما يبدو عليه الإنجاز الناجح وما هو متوقع من الأفراد عند معاجتهم لأى مهمة.
- صف أى من معايير الجودة التي يجب أن تستوفى بداخل سياق وصف العمل
 نفسه.
- وأثناء وصف العمليات، تغطى كل خطوة وتؤدى بتتابع. تأكد من تحديد نقطتى
 البداية والنهاية لكل خطوة، بالإضافة الى الإستمرارية الكلية بن الخطوات.
- كلما اتخذ حكم أو قرار بواسطة مشغل بشرى، ركز على قيمة هذا الحكم
 ومساهمته فى إنجاح النظام. اتبع نموذج اتخاذ القرار فى تحديد ما يجب اتخاذه،
 وماهى البدائل المتاحة وماهى الشروط التى يُختار تحتها كل بديل.
- شجّع الأفراد على تطبيق الحكم واتخاذ القرارات. لأنهم جزء من النظام. اشمل
 تعليمات عن كيف يمكن للأفراد أن يقدموا اقتراحات لتحسين النظام أو لتنظيم
 تدفق العمل.

تُطبق نفس الخطوط المرشدة فى تطوير أدلة التشغيل لمشغلى الحاسبات. وكلما استطاع الدليل مساعدة المشغل فى أن يشعر بأهميته لقدرته (أو قدرتها) على اتخاذ الحكم كلما كان هذا الدليل أكثر فاعلية. وبالعكس كلما اتجه الدليل لمعاملة شخص كمشاهد ينتظر أوامر الماكينة، كلما قل تأثير وفاعلية الدليل.

أدلة التدريب: يجب أن تُنتهج وظيفة تدريب المشغلين والمستخدمين على تركيب واستخدام نظام جديد ببعض التواضع. وعندما يأتى استخدام نظم معلومات الحاسب فإن الخبرة مازالت أفضل مُعلِّم. ولا توجد طريقة للمدرب، مهما كانت مهارته، فى أن ينقل جميع المعلومات والخبرة المطلوبة لتشغيل مستمر وسلس لنظام معلومات الحاسب. ويمكن أن يُبنى هذا النوع من المهارة والخبرة فى العمل فقط.

وعلى ذلك، يجب تجهيز مواد وبرامج تقديم دورات التدريب بالمعلومات الكاملة التي سوف تكون شبه مستحيلة لتكملة وظيفة تدريب الأفراد من خلال دورات دراسية مختصرة متاحة. وبتمييز ذلك يجب أن يركز برنامج التدريب على مجموعة المدرسين

لإستيفاء الاحتياجات أوحل المشكلات في العمل. و يعتبر هذا المنهج عمليا أكثر من مباشرة عمل مستحيل في الغالب لتدريس كل العمليات والوظائف والمهارات المطلوبة في عمل معقد نسبيا.

والغرض من مواد مناهج التدريب يختلف عن غرض أدلة التشغيل. ويجب تصميم أدلة التدريب كمراجع سهلة الاستخدام. وعلى ذلك، وعلى سبيل المثال، فإنه من المقبول تماما وجود مرجع في دليل التدريب يُخبر المشغل ببساطة عن صفحة دليل التشغيل التي يجد فيها التعليمات الخاصة بالعمل المعطى. وعندئذ يستطيع دليل التدريب أن يقدم تلميحات تهدف إلى مساعدة المشغل في إتقان الوظائف الموضحة في دليل التشغيل. وليس من الضروري نسخ كل عتوى دليل التشغيل في دليل التشغيل التشغيل التشغيل التشغيل في دليل التشغيل بعيث يمكن استخدامه كمساعد للعمل.

وفى بيئة نظام معلومات الحاسب توجد فرص كثيرة لاستخدام الحاسب الآلى نفسه كوسيلة مساعدة فى التدريب. ويعتبر هذا صحيحا ـ خاصة ـ فى تدريب المشغلين للعمل أمام شاشات النهايات الطرفية. كما توجد نظم كثيرة إختيارية مبنية بداخل الجهاز لمساعدة المستخدم، ويمكن للمشغلين من خلالها أن يطلبوا تلقينا أو مساعدة من الحاسب الآلى نفسه. وإحدى هذه الاختيارات، على سبيل المثال، فى أن المشغل يدخل ببساطة علامة استفهام فى بداية السطر على النهاية الطرفيه ثم يضغط مفتاح الدخول. ويوجه الحاسب لإظهار كشف للأعمال المساعدة التى يحتاج إليها المشغل.

وأسلوب شائع آخر، مستخدم فى نظم إدخال البيانات، هو إظهار مجموعة من البيانات فى أعلى الشاشة. وهذه تُعرِّف الشفرات والهيئات التى يستخدمها المشغل. وعندما يتعلم المشغل العمل، يمكن حذف هذه المظهرات من الشاشة.

وفوق كل شيء، تعلم برامج التدريب الفعالة المشغلين طريقة التعلم. ويجب ألا يُخفِّض مجهود التدريب من مستوى الأفراد إلى مستوى الآلات بمحاولة برمجتهم ببساطة لكى يؤدوا رد الفعل السليم.

التقديم الشفوي

توجد كثير من النقاط بداخل أى مشروع لتطوير النظم يجب عندها أن تؤخذ مجموعات كاملة من المعلومات فى الإعتبار وأن تُنظم وتُجمع وتُقدم شفويا بدلا من كتابتها فى تقارير. وطريقة تنظيم المعلومات للتقديم الشفوى مماثلة للطريقة الموضحة أعلاه الخاصة بالتقارير المكتوبة. مع أن التركيز أو المخطط للتقديم قد يختلف.

وتقع حالات التقديم الشفوى التي تظهر في مشروعات تطوير النظم في فئات ثلاث عريضة هي :

• مراجعات إدارة المشروع: وتشمل هذه المجموعات تقارير مقدمة من أعضاء فريق المشروع إلى مديرى الفريق أو مديرى المشروع. ويمكن أن يكون محتوى التقارير فنيا أو عاما متوقفا عما إذا كان العمل قد أنجز عن طريق متخصصى الحاسب أو عن طريق المستخدمين من أعضاء الفريق. وعادة تُعقد هذه الاجتماعات دوريا كلما شعر مدير المشروع بضرورة ذلك لإدارة أو مراقبة عملية التطوير. ويمكن أن تشمل موضوعات هذه الاجتماعات تقارير عن التقدم خلال الأسبوع الحالى، أو إتمام الواجبات، أو الزمن المتبقى للواجبات الحالية، أو استعراض لمشكلات خاصة مُتضمنة، أو واجبات سوف تبدأ.

• مراجعات الحالة: وتعقد هذه الإجتماعات دوريا غالبا كل أسبوع أو كل أسبوعين خلال فترة المشروع. والغرض من هذه الإجتماعات هو جعل إدارة المستخدمين على علم دائم بخطوات تقدم المشروع. ومراجعات الحالة هي جلسات لإعطاء معلومات وليست إجتماعات للبيع. وهي لا تتطلب بالضرورة تصديقا أو موافقة على العمل المنجز. بل تعتبر وسيلة لتحقيق الإتصالات وجعل إدارة المشروع ومديري المستخدمين من ذوى العلاقة بالموضوع، على اتصال ببعضهم البعض لضمان استمرارية التفهم المشترك. وعادة يكون المشتركون في هذه المقابلات هم قائد المشروع ومديرو المستخدمين من ذوى العلاقة ومن المحتمل أعضاء فريق المشروع الذين لديهم مساهمات خاصة للعرض.

• مراجعات القبول: وهي مقابلات يذهب فيها فريق المشروع أمام بعض مجموعات الإدارة لتقديم معلومات عن طور أو نشاط أو منتج مؤقت يُتطلب التصديق عليها. وأحد الأنواع الأكثر أهمية لمراجعة القبول خلال المشروع هو تقرير الطور المقدم إلى لجنة التوجيه، الذي يوصى بتنفيذ الطور التالى في دورة حياة تطوير النظام. بالإضافة الى مقابلات لجنة التوجيه، يمكن لجلسات مراجعات القبول أن تعقد مع مديرى المستخدمين ويطلب مراجعة مجموعة من التقارير المخرجة، أو النماذج التجارية، أو هيئات البيانات المدخلة، أو غوذج للنظام الجديد، أو بعض المنتجات الأخرى لعملية تطوير النظم. كما يمكن أيضا عقد هذا النوع من الاجتماعات مع المراجعين الذين يراجعون اعتمادية وتدقيق الإجراءات المصممة. والقاسم المشترك لمثل هذه الاجتماعات هو أنه عادة ما تُجهز وثائق رسمية مختصرة مسبقا وتقدم إلى متخذى القرارات. ثم يُوضح التقديم الشفوى الوثيقة المكتوبة و يُدعمها مع النية بتأمين التصديق على التوصيات المقدمة. وكما ذُكر أعلاه، تُطبَّق كثير من الخطوط المرشدة في التعديات المفوية. ومع ذلك، تُطبَّق أيضا بعض الاعتبارات الخاصة في حالة التقديات الشفوية. ومع ذلك، تُطبِّق أيضا بعض الاعتبارات الخاصة في حالة التقديات الشفوية. وتشمل هذه الاعتبارات كلا من الدعم المرتبي وبعض الأسئلة الخاصة بالمؤسة.

الدعم المرئى: يجب دعم التقديم الشفوى بوسائل مساعدة مرئية من نوع ما كلما أمكن ذلك. وسوف يعتمد عدد ونوع المواد المرئية المستخدمة على الحالة. ففى مراجعة الإدارة، على سبيل المثال، يمكن أن يكون التركيز المرئى باستخدام النماذج أو المنتجات التى تحلل. وقد يوفر المبرمج الذى يراجع تصميم وحدة برنامج نسخا من خرائط هيكلية لكل الأفراد الحاضرين في الاجتماع. ونفس الشيء صحيحا بالنسبة لمحللي النظم الذين يقدمون الرسومات البيانية الحاصة بتدفق البيانات لتحليل نظم قائمة أو مقترحة. وفي الإجتماعات الكبيرة، يكون تقديم أنواع مختلفة من وسائل الدعم المرئى مناسبا. فعلى سبيل المثال، إذا حضر عشرة أفراد أو أكثر جلسة مراجعة قبول، سوف يكون هناك اضطراب اذا تُوقع من كل واحد من هؤلاء الأفراد أن يتصفح مجموعة من يكون هناك اضطراب اذا تُوقع من كل واحد من هؤلاء الأفراد أن يتصفح مجموعة من

الصفحات المنفصلة. ويكون أكثر فعالية فى حالة كهذه، استخدام الشرائح الشفافة والصور لعرضها واستعراض مذكرات تلخيصية على الشاشة. و بهذه الطريقة يتركز انتباه المشاركين فى موضوع واحد معين فى الوقت الواحد.

ومهما كانت الطريقة المستخدمة فإن المبدأ واحد وهو: إنه يجب دعم الاجتماعات المخصصة لاستعراض محتوى المشروع، ببعض الأجهزة المرثية التي تُركز انتباه المشاركين على الموضوعات التي تُناقش. وعلاوة على ذلك فيجب أن يكون كل مشارك قادرا على أخذ مذكرات تخدم كمفكرات أو كموجهات للمناقشات التي تحدث. تنظيم التقديمات الشفوية: كما هو الحال مع الرسائل المكتوبة، يكون من الأفضل للرسائل الشفوية أن تبنى محتوى المعلومات تبعا للقرارات المطلوب اتخاذها. ومع ذلك فقد تكون بعض التحسينات ضرورية لتغطية الحالات التي اطلع فيها المشاركون على التقديم المتقديم الشفوي. ومن المؤكد أنه من غير المقبول بساطة الوقوف وقراءة تقرير يحمله الأفراد في أيديهم.

وعلى ذلك إذا كان المستمع قد اطلع فعلا على التقرير فإنه من المستحسن البدء ببيان التوصيات. ثم تذكر مراجع مختصره ضمن محتوى التقرير لدعم تلك التوصيات. و يعتبر التفاعل مع المستمع أساسيا في التقارير الشفوية المصاحبة بملخصات

مكتوبة. ويجب جعل المستمعين يشعرون بأن عملا شاملا قد أنجز في تحليل الموضوع. ويجب أن يشعروا بأن القرار الذي يتخذونه يبدو مُؤيدًا. وتعتبر مشاركة المستمع أساسية لترسيخ هذا الشعور.

ويجب الإستعداد مسبقا للتعامل مع أسئله المستمع. وإذا لم تظهر أى أسئله أثناء التقديم، فقد يساعد أسلوبان. أحدهما هو تحديد أسئله قبل التقديم يُتوقع أن تكون لدى أعضاء المستمعين. ثم تُسأل هذه الأسئله أثناء التقديم و يُجاب عليها مباشرة. أما الشانى فهومنهج أكثر جرأة وذلك بطرح أسئلة و يُطلب الإجابة عليها من الأعضاء

المستمعين. وفي كل الأحوال يحب تشجيع المستمع المشارك أثناء التقديم بدلا من الانتظار حتى النهاية والسماح بالأسئلة.

ولتوضيح كيف يمكن حث المشاركة في مراجعة قبول، افرض أن مجموعة من المستخدمين ذوى المستوى الرفيع يراجعون خطة تدريب لنظام جديد. ولا يرى الشخص الذى يقدم الخطة غير إيماءات الموافقة من المستمعين. ولكى تُحث المشاركة، تُرتب بعض الأسئلة الأولية، على سبيل المثال، كنقطة تلخيص خلال التقديم، قد يسأل المتحدث: "كما يمكنكم أن ترون فإننا نخطط لتدريب أربعة أفراد في كل مرة من إدارتكم. هل تستطيع أن تُعوِّض هذا العدد من الأفراد في أى وقت؟ وهل يتمشى هذا المعدل من التدريب مع برنامج التدريب الذى خططت له؟"

وفى اجتماع لجنة التوجيه، يجب أن تتعامل الأسئلة الأولية مع التداخلات بين الإدارات فى النظام تحت المتطوير. وبفرض حضور مديرى إدارتين أو أكثر من تلك التي سوف تستخدم النظام، فإن سؤال هؤلاء الأفراد، عما إذا كانت التداخلات المخططة بداخل النظام تعكس أفكارهم عن كيفية وجوب عمل النظام، يعتبر أسلوبا حيدا دائما.

وتلخيصا لما سبق، يُنجز عمل تطوير النظم بفرق المشروع. وترتبط الفرق بدورها مع بعضها البحض بتعهدات والتزامات مشتركة وبمفاهيم شائعة لغرض مشترك. ولا تحدث عملية تطوير هذه الفردية في الغرض والوحدة في المجهود بين الأفراد الكثيرين المختلفين المتضمنين في مشروع النظم، بطريقة آلية. بل تحتاج إلى هيكل اتصالات مُعرَّف بحرص ومكون من عناصر كثيرة، ويخدم مدى عريضا من احتياجات العلومات.

ملخص

يمكن أن يشمل مشروع نظم معلومات الحاسب أفرادا كثيرين ذوى خلفيات وإهتمامات واسعة الإختلاف. ويجب أن تنصب الاتصالات مع جميع هؤلاء الأفراد والمجموعات على المتطلبات المحددة لكل منهم. و يكون محل النظم مسئولا عن ملء هذه الاحتياجات الخاصة بالمعلومات. ويجب على محلل النظم أن يحدد كل مستمع واهتماماته أو دوافعه الرئيسية، واحتياجاته من المعلومات. وعندئذ يمكن تشكيل الرسائل أو الإتصالات لكى تفى بالإهتمامات المحددة بالإضافة إلى الاحتياجات من المعلومات لأفراد أو مجموعات مختاره.

وتقع نشاطات الا تصالات لمشروعات تطوير النظم، في ثلاث فتات عريضة هي : جلسات عمل لحل المشكلة، ومراجعات فنية أو تفقدات، وتقارير مكتوبة وشفوية.

وعملية حل المشكلة بفاعلية تتطلب الموضوعية. ويمكن ضمان هذه الموضوعية باتباع عملية حل المشكلة خطوة بخطوة. أولا عرّف المشكلة بوضوح بتقسيم المشكلات الكبيرة الى مشكلات فردية أصغر. ثم حلّل المشكلة لسببها المحتمل. و بعد ذلك حدّد بدائل كثيرة بقدر الإمكان للتخلص من السبب. ثم خذ في اعتبارك عواقب كل بديل بعد تحديد جميع البدائل. وفي النهاية انتق أفضل البدائل.

والتفقد هو مراجعات جودة تُطبَّق على منتجات تطوير النظم مثل الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات، وخرائط بناء البرامج، وقوائم الشفرات، ومجموعة الوثائق المقترحة للمخرجات، وخطط الاختبار، وأشياء أخرى. والغرض من التفقد هو تحديد الأخطاء أو المشكلات التي تُرجع الى الشخص المسئول عن التطوير للتحليل والتصحيح.

ويجب أن يحصل كل عضو فى فريق المراجعة على نسخ من المنتج الذى يُراجع يوما مسبقا على الأقل. ويجب أن تكون جلسة الاستعراض والمراجعة نفسها مركزة وعملية ومختصرة ولمدة ٣٠ دقيقة على الأكثر. ويجب تشجيع النقد البناء ولكن يجب الا تحدث

أى ملاحظات شخصية أو مجادلات. ويجب تجهيز تقرير التفقد وأن يرسل إلى جيع المشاركين بأسرع ما يمكن بعد جلسة الإستعراض. ويجب أن يذكر التقرير النفصل الخاص بالإدارة النتائج ولكن تحذف القائمة المفصلة الخاصة بالأخطاء أو الإهتمامات.

وعند التجهيز للتقارير المكتوبة أو التقديمات الشفوية ، يكون من الأفضل اتباع عملية موظدة خطوة بخطوة . أولا ، اجمع كل المعلومات المرتبطة بالموضوع . و بعد ذلك ، حدّد وعرّف احتياجات المستمع وعيّن أولويات المعلومات . ثم ، جهّز التقديم مبتدئاً بالبند الأكثر أهمية للمستمع المحدد ورتب البنود الأخرى في ترتيب أهميتها . و بعد ذلك ، حلّل وانقد محتوى الرسالة مع التأكد من أن التقديم مرتب ومنطقى وكامل . وأخيرا ، تأكد من أنك تتاولت معلومات كافية ولكن ليست أكثر من اللازم لاستيفاء الإحتياجات الخاصة لهذه المستمع .

وتستخدم الملخصات الخاصة بالادارة كأساس لإتخاذ القرار الذى هو في هيئة غوذج للمشكلة. وعلى ذلك، تكون الملخصات الإدارية أكثر فعالية إذا اتبعت النموذج الأساسي لحل المشكلة، المستعرض مسبقا. وتعتبر أدلة التشغيل وثائق توجه الأفراد في إنجاز العمليات اليدوية بداخل النظام القائم على أساس الحاسب. ويجب أن يؤخذ الحرص في شرح أسباب تتبع الأساليب المحددة وأهية جودة المعلومات للمؤسسة ككار.

يجب أن تهدف مواد التدريب لتعليم الأفراد حتى يفوا باحتياجات العمل ويحلوا مشكلاته. ويمكن للحاسب نفسه أن يستخدم أيضا كوسيلة مساعدة للتدريب بمساعدة البرجيات المناسبة.

وتُطلب غالبا التقديمات الشفوية بالارتباط مع استعراض ومراجعات إدارة المشروع، ومراجعات الخالة ومراجعات القبول. ويجب دعم التقديمات الشفوية بوسائل مساعدة مرئية كلما أمكن ذلك للمساعدة على تركيز انتباه المشاركين. ويجب تشجيع الأعضاء المستمعين على طرح الأسئلة والمشاركة الفعالة في المناقشة.

المصطلحات الأساسة

ا ـ التفقد Walkthrough مدليل التدريب Valkthrough مدليل التدريب Project Management Review مراجعة إدارة المشروع Author مراجعة إدارة المشروع Staus Review مراجعة حالة Acceptance Review مراجعة قبول Acceptance Review مراجعة قبول Acceptance Review مراجعة قبول

أسئلة مراجعة ومناقشة

- ١ لاذا تكون مهارات وأساليب الإتصالات مهمة جدا لدور علل النظم؟
 - ٧ ـ ماذا يُعنى بعملية تحديد المستمع، وما سبب أهميتها؟
- ٣- اذكر الخطوات الخمس الرئيسية في حل مشكلة. استخدم عينة مشكلة لتوضيح
 كيفية تطبيق هذه الخطوات.
 - ٤ _ ماهو دور التفقدات في مشروع تطوير التظم؟
 - ٥ ـ إذا كنت مسئولا عن تنظيم تفقد، كيف تشرع فيه ؟
 - ٦ ـ ماهى النتائج الثلاث المحتملة لتفقد ؟ كيف ولن تُبلغ النتائج؟
- ٧- صف الخطوات الرئيسية المتضمنة في تجهيز تقرير، سواء كان مكتوبا أو شفويا.
 - ٨ـ ماهوالملخص الحاص بالادارة، وكيف ينظم؟
 - ٩ ماهي الخطوط المرشدة الرئيسية أو المبادىء لبناء دليل تشفيل فعال؟
- ١٠ ما هو الغرض من دليل التدريب؟ كيف يرتبط بأدلة التشغيل وثيقة الصلة به؟
 - ١١ كيف يختلف التقديم الشفوى عن التقرير المكتوب؟
- ١٢ ماهو الغرض من الوسائل المساعدة المرئيه في التقديم الشفوى؟ ماهى نوعيات الوسائل المساعدة التي قد تستخدمها في المقابلات ذات الحجوم المختلفة؟



الثالث	القسم		

طور التطيل والتصميم العام



القسم الثالث

طور التحليل والتصميم العام

الأهداف

أهداف هذا الطور هي:

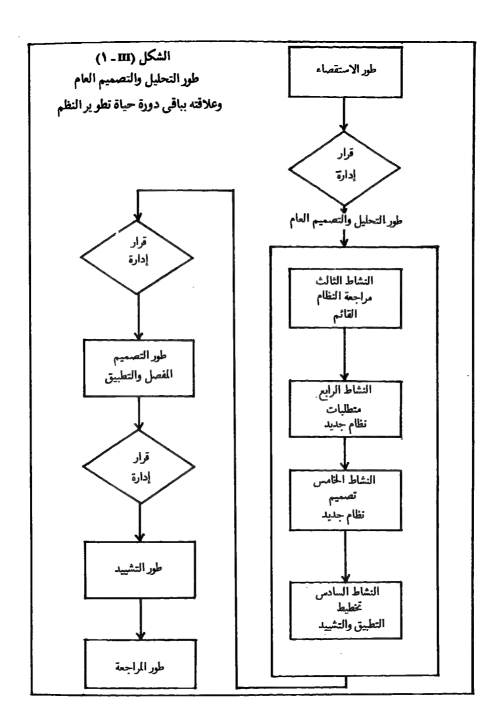
- تعریف وتحلیل النظم والإجراءات القائمة.
 - إعداد تصميم عام للنظام الجديد.
- توطيد موافقة المستخدم على النظام والإتفاق معه عند التصميم.
- تأمين تعهد إدارة نظم معلومات الحاسب بأنه يمكن تطبيق تصميم النظام الجديد خلال الحدود المقررة للزمن والمال.
 - تطو ير خطة لتنفيذ الطور التالى من المشروع.
- تقديم معلومات كافية بحيث يمكن للجنة التوجيها لوصول إلى قرار بشأن الإستمرار في المشروع أو إجهاضه.

النشاطات

توضح خريطة التدفق في شكل (III ـ ١) تسلسل النشاطات بداخل هذا الطور.

العمسلية

يوضح الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات في الشكل (III ـ ٢) عملية تطوير النظم خلال هذا الطور. لاحظ أن هذا الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات يشير إلى



عدد من العمليات المنجزة بداخل النشاطات المحددة في الشكل (III). وتخص العمليات ٢ و ٢ و ٥ و ٥ العمليات ٢ و ٢ و ٥ و ٥ و ٥ النشاط الثالث : مراجعة نظام قائم ؟ بينما تؤول العمليات ٣ و ٤ و ٥ إلى النشاط الرابع : متطلبات نظام جديد ؟ والعمليات ٦ و ٧ تخص النشاط الخامس : تصميم نظام جديد ؟ والعملية ٨ إلى النشاط السادس : تخطيط التطبيق والتشييد.

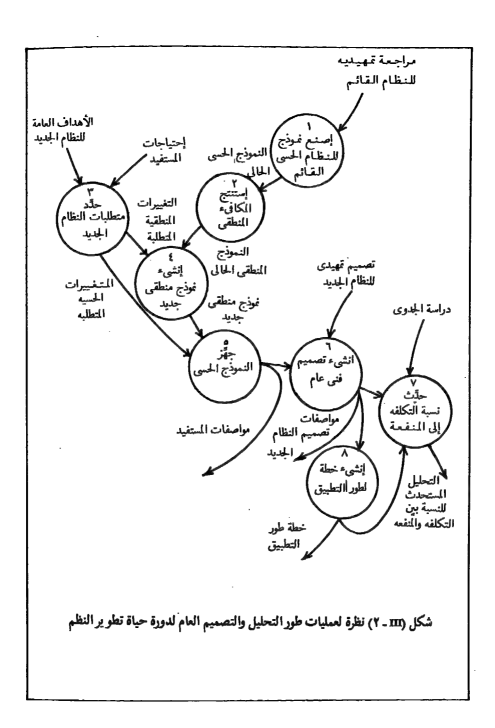
المنتج النهائي

يحتوى هذا الطور على منتجين نهائيين رئيسيين هما :

- مواصفات المستخدم: وهي تقدم نموذج حسى للنظام الجديد من وجهة نظر المستخدم. وتحتوى على التزام من المستخدم بأن يقبل وأن يدعم تطبيق النظام الجديد.
- مواصفات تصميم نظام جديد: وتقدم اعتبارات تصميم فنية للنظام الجديد، مبنية على محتوى مواصفات المستخدم. وتقوم التفصيلات المضافة بتحديث تقويم الجدوى المنجزة في الطور الأول كما تخدم كأساس لنشاطات التصميم المفصل في الطور التالى. وتحتوى هذه المواصفات على تعهد من هيئة التصميم بداخل مجال نظم معلومات الحاسب بتطبيق النظام في حدود الميزانية والجدول الزمني المحددين.

القسرار

وفى خاتمة هذا الطور، تُسأل لجنة التوجيه بأن تقرر عما إذا وجب تطبيق النظام الجديد. و يعطى القرار المؤيد، الصلاحية للمشروع بالتقدم إلى طور التصميم المفصل والتطبيق.



النشاط الثالث الفصل ۹ مراجعة النظام القائم

الأهداف التعليمية

عند تكملة قراءة وتعلم مهام هذا الفصل يجب أن تكون لديك المقدرة على مايلى:

- شرح أهمية مراجعة النظام القائم ووصف علاقتها بالنشاطات الأخرى في
 هذا الطور.
 - ذكر الأهداف الأساسية لمراجعة النظام القائم.
 - تحدید المنتجین النهائیین الرئیسین لمراجعة النظام القائم.
- سرد الأنواع الرئيسية للوثائق المطلوب تجميعها وشرح دورها في بناء غوذج
 للنظام القائم .
- وصف استخدام المقابلات الشخصية والتفقدات في مراجعة النظام القائم.
 - تحدید معالم محتو یات ملف المشروع التراکمی فی خاتمة هذا النشاط.

وصف النشاط

يبنى هذا النشاط فهما لمشكلة الأعمال محل الدراسة، و يوثق النظم القائمة المرتبطة بهذه المشكلة. والسؤال الذى قد يُطرح أثناء أى مجهود خاص ممشروع معطى هو: "لماذا الإزعاج بالنظر إلى النظام القائم؟" حيث أن النظام القائم سوف يُستبدل، فتبدو عملية تفصيل وتوثيق الأساليب القائمة قليلة وعديمة القيمة. ونتيجة لهذا المنطق، فإن دراسة النظم القائمة تخدع في كثير من

الأحوال. ونتيجة لذلك، تبدأ كثير من مجهودات تطوير النظم بمعلومات غير كافية وغيروافية خاصة بمشكلة الأعمال التي تُعالج وتُحل.

والسبب من دراسة وتوثيق النظام القائم المعرف بصراحة هو أن ذلك يكون عند بناء فهم لمشكلات الأعمال والاحتياجات. و بدون هذا الفهم سوف يكون من الصعب، وقد يكون من المستحيل، بناء نظام بديل واف.

ويمكن أن يُطبق فريق المشروع طرق تحليل النظم لبناء نموذج القائم، وتتضمن وسائل بناء هذا النموذج الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات، وقواميس البيانات، ومواصفات العمليات المتضمنة. ولا يهتم هذا النشاط بالتوثيق الدقيق للإجراءات القائمة، والملفات، والبرامج، وما شابه ذلك. والهدف من هذه المرحلة هو فهم الأهداف لمشروع الأعمال والوظائف التجارية للنظام القائم.

ويمكن أن يكون ذلك عملا صعبا لأن هذه الإعتبارات الرئيسيه لمشروع الأعمال يحتمل أن تكون غير موثقة جيدا. ولكن العائد نتيجة الفهم يعتبر كبيرا. وعلى الرغم من أن النظام الحسى قد يتغير بشكل جذرى كنتيجة لمشروع التطوير، إلا أن الأهداف الأساسية للأعمال والوظائف المنطقية للنظام لن تتغير عامة بهذه الدرجة. وهذا الفهم المنطقى هو الذى ينتقل ويخدم كدعامة هامة لتصميم النظام الجديد.

وكقيمة إضافية ، يبدأ الفهم الذى يقود إلى علاقة عمل بين أعضاء فريق المشروع ، بحساسية نحو الأشياء كما تبدو. ومن هذا الأساس ، يكن للمستخدمين أن يوضحوا احتياجاتهم بطريقة أفضل ، ويمكن لمتخصص النظم أن يفهموا بطريقة أفضل ، الاحتياجات لمشروع الأعمال التي يجب أن يُوفِّيها النظام الجديد.

الأهداف

إن الهدف الرئيسي لهذا النشاط هوبناء فهم لأهداف مشروع الأعمال والوظائف المتضمنة في مجالات التطبيق المنجزة بالمشروع.

وتـشكل الدراسة الفعلية للنظام القائم ونتائجها الهدف الثانوى. أى أنه، كأداة عمل، يجب على فريق المشروع تطوير التوثيق على مستوى عام للنظام القائم. ولا يكون هذا التوثيق مهما - في العادة - من أجل التوثيق. بل إنه يوفر أساسا لفهم الأهداف والوظائف الأساسية لمشروع الأعمال ولتحديد تحسينات في النظام الجديد.

المجال

يستهل تقرير الجدوى، هذا النشاط بتوثيق يوفر مسحا لما يحدث بداخل النظام، القائم. و يوجد لدى فريق المشروع فكرة غير مكتملة عن الوظائف الرئيسية للنظام، خاصة عن أوجه القصور الأساسية في الاحتياجات الحالية لمشروع الأعمال. ومعروف أيضا في البداية المدى الذي تستخدم فيه الحاسبات بالإضافة إلى المناهج المستخدمة في تشغيل الحاسب مثل نظام الدفعات أو الإتصال المباشر أو النظام المركزي أو النظام المركزي.

وفى خاتمة هذا النشاط يجب أن يعرف فريق المشروع كل ما هوبحاجة إلى معرفته، ومن المحتمل كل ما سوف يعرفه، عن النظم والإجراءات القائمة. ويجب أن تتعمق دراسة النظام القائم فى بناء فهم للشق المنطقى للنظام. وفى معظم الحالات، يكون الاحتياج إلى عمق وتفصيل أقل فى مراجعة العمليات الحسية وخاصة توثيق الإجراءات الحسية المتى سوف يُستغنى عنها. ومع ذلك يجب أن تحتوى المراجعة الحسية للنظم القائمة على تفاصيل كافيه لدعم عملية تحديث التحليل القائم على نسبة التكلفه إلى المنفعة فى نهاية هذا الطور. ويجب أن تحتوى النتائج على فهم لأى إجراء قد يُستخدم بفائدة فى النظام الجديد.

ففى نظام استخراج فواتير مياه المدينة المركزية على سبيل المثال يعتبر من الضرورى على المستوى المنطقى تمييز أن التجهيز لفواتير العميل التى تقوم على أساس استهلاك المياه هى وظيفة أعمال أساسية. ومن الضرورى فهم طبيعة معدلات المياه أى الحقيقة بأن تكلفة الوحدة تتغير من نوع العميل ومستوى الإستعمال. وتعتبر أيضا سياسة الأعمال فى تطبيق الجزاءات على الحسابات التى انقضى أجل تسديدها، تعتبر ذات صلة وثيقة بالموضوع. بمعنى أنه تُقرض ضريبة إضافية مقدارها ١٠ بالمائة على الأرصدة غير المدفوعة فى الوقت التى تستخرج فيه الفاتوره التالية، على الرغم من الحقيقه بأن المفاتوره نفسها تصرح بأن الجزاء سوف يُطبَّق بعد ١٠ أيام. ومن الضرورى توثيق الخسائص الرئيسية لتدفق عمل الحاسب الذى يُنتج الفواتير. ومع ذلك، فإنه ليس من الضرورى توثيق البرامج الفردية التى يتكون منها هذا التدفق فى العمل.

و يوجد تداخل شديد بين هذا النشاط والنشاطين (٤ و ٥). فعندما تُجمّع البيانات في النظام الحالى، فإنها تُشكِّل المدخل إلى تصميم عناصر النظام الجديد في النشاط (٤): متطلبات النظام الجديد، وإلى مواصفات الإجراءات الجديدة أو تفصيلات التشغيل في النشاط (٥): تصميم نظام جديد. وتكمن الاستمرارية في عمل النماذج التي تنفذ. و يُعذِّ النموذج المنطقي للنظام القائم النموذج المنطقي للنظام الجديد الذي يُغذِّى بدوره النموذج الحسي للنظام الجديد. وعلى ذلك فإنه يوجد تتابع بالإضافة إلى التداخل، و يبدأ النشاط (٣) أولا، و يوجد بعض التداخل التزامني في النشاطين التاليين، ولكن النشاط (٥) هو آخر ما يخته م.

المنتجات النهائية

تتكون المنتجات النهائية لهذا النشاط من وثائق تُبنى تراكميا على أجزاء تقرير الجدوى.

النموذج الوظيفي (المنطقي)

يجب أن يُركِّز النموذج المُنشأ للنظام القائم على الأهداف لمشروع الأعمال التى يدعمها النظام، وعلى الوظائف الأساسية التى يؤديها النظام، وعلى الوظائف الأساسية التى يؤديها النظام، وعلى متخذى القرارات المتأثرين (المُعرَّفين بالإدارة والموقع).

و يُشدُّد هذا المنتج النهائي بالذات على الشق المنطقى في النظام القائم بدلا من التفصيلات الحسية.

ففى مراجعة نظام استخراج فواتير المياه، على سبيل المثال، يمكن تمييز كتابة فواتير العملاء كوظائف أعمال هامة ومُتضَّمنه كمحتوى منطقى للنظام. وعلى العكس فإن تنقيح المدخلات، للتأكد من أن جميع قراءات العدادات المدخلة تتكون من أرقام ذات قيم معقوله، يمكن أن يكون جزءا من النموذج الحسى ويمكن أن يعتبر ذا شأن ضئيل نسبا في هذه النقطة.

و يكون التركيز هنا على الهيئات الأساسية لمشروع الأعمال مثل البيانات والسياسات أو القواعد التنظيمية التى تُحوَّل البيانات بواسطتها. وهذه القواعد هى قواعد خاصة بتشغيل مؤسسة الأعمال وسوف يكون هناك حاجة إلى اشتمالها فى النظام المُعدل. وعلى ذلك يجب توثيق هذه السياسات أو القواعد التشغيليه بحرص و بشىء من التفصيل. وقد يُسبب الإخفاق فى ذلك عند هذه النقطة إغفالا وحذفا لعناصر بيانات مطلوبة ولعلاقات البيانات بين الوظائف، مما يُسبب إعادة عمل وتأخير فى المشروع.

التوثيق الحسى

وأحد أسباب تجنب التعمق الشديد فى توثيق التفاصيل الحسية للنظام القائم هو الميل إلى وجود تفاصيل كثيرة جدا بحيث يمكن للمشروع أن يفقد قدرته على رؤية الأشياء. ومن الناحية العملية تتحكم نسبة صغيرة نسبيا من جميع الوثائق والإجراءات

فى معظم الخدمات بداخل أى نظام مُعطى. وهنا أيضا، تعتبر قاعدة "٢٠- ٢٠ خط إرشادى ملائم للاستعمال. وبمعنى آخر، قد تُمثِّل ٢٠ بالمائة من الوثائق ٨٠ بالمائة من القيمة فى أى نظام معطى، مُشتمله على وثائق المعاملة للأعمال، والتقارير الإدارية والمخرجات الخاصة بدعم القرار.

وعلى ذلك يجب على عللى النظم أن يطور واحكما عما هومهم بالفعل. ويمكن أن تكون هذه المهارة القضائية صعبة المنال. فقد تكون ضمن الثمانين في المائة من الوثائق قليلة الحساسية، تقارير لم تعد تُستخدم، ورقابات تشغيل لم تعد تُطبق، بل وحتى غاذج مدخلات مصدرية تعد ضرورية. ولكن احذر. قد يتعامل جزء من هذه الثمانين في المائة مع كيفية معالجة بعض الاستثناءات التشغيلية. ومثالا لذلك، في نظام استخراج فواتير المياه، يكون في الوثائق الخاصة والعمليات التي تسمح لمالك عقار أن يحصل على فاتورة مركبة تغطى كل الممتلكات بدلا من توجيه فواتير الأفراد لكل المستأجرين. بينما تكون الوثائق نفسها قليلة الحجم وذات أهية قليلة نسبيا كجزء من التوثيق الحسى، إلا أن تواجدها يكشف عن سياسة أعمال هامة ألا وهي رغبة المدينة في توفير هذه الحدمة الحاصة للملاك. ويجب أن تنعكس مثل هذه السياسة على النموذج المنطقى للنظام.

و يُوجِّه توثيق النظام القائم عادة ببعض أنواع قوائم الفحص من أنواع النماذج أو السجلات المطلوب تجميعها. و يوضح شكل (١-٩) قائمة فحص واقعية من هذا النوع. والخطوط المرشدة لاستخدام هذا النوع من قوائم الفحص في تجميع المعلومات عن النظام القائم هي:

• اجمع النماذج أو الوثائق التى استخدمت حقيقة للإدخال والإخراج، بقدر الإمكان. لا تجمع فقط النماذج الفارغة أو مخطوطات النماذج. إذ تعتبر الأمثلة الفعلية للمدخلات على النماذج مفتاح عملية تقويم النظام. ويمكن للمحلل من هذه المدخلات أن يحدد ما يحدث فعلا في النظام وبميزه

عما كان مفروضا أن يحدث عندما صممت النماذج. ويمكن أن توضح أيضا المدخلات الفعلية حالات كانت تحتاج لبيانات لم تكن مذكورة فى النسموذج وقد تكون فقدت إذا استُخدم فيها نموذج فارغ. تذكر دائما أن كل هذه البيانات المجمعة هى ذات أهمية مؤقته فقط. ولا يجب أن تكون النسماذج والوثائق الأخرى مثالية الشكل. فإن مدخلات تقريبية تكون كافة.

- ومن المناسب أن تُضاف توضيحات مكملة لنماذج الإدخال والإخراج لتوثيق مكان تجهيزها وكيفية استخدامها.
- يجب أن تُوثَق جيع هياكل الملف بتضمين تعريفات الملف ونماذج تركيب
 السجل. وبجب شرح أى ملفات تتم معاملتها يدويا مع تحديد لكل
 البيانات ومحتوى المعلومات.
- اجمع أى توثيق موجود للنظم أو الإجراءات. وقد يشتمل هذا التوثيق على الأدلة، أو خرائط التدفق، أو من الممكن الرسومات البيانية الحاصة بتدفق البيانات. ولكن لا تعتمد كثيرا على التوثيق الموجود. فإنه من المحتمل جدا أن يكون النظام تحسَّن وعُدِّل وأن التوثيق الذي أعد عند تطوير النظام قد أصبح قديما. وعلى ذلك، يجب أن يُستخدم أى توثيق مُحمَّع، كأساس لدراسة النظام بعمق أكثر لا كتشاف ما يحدث بالفعل.
- يجب ذكر وشرح الرقابات والمتطلبات الزمنية المدمجة في النظام الحسى لكى
 تستجيب مع الاحتياجات الخاصة بتشغيل المؤسسة.
- يجب تجميع الخرائط التنظيمية لجميع الإدارات أوالمجموعات المتأثرة بالنظام القائم. ويجب دعم هذه الخرائط بشرح للأعمال المحددة.
- يجب تجميع بيانات كافية عن تكاليف التشغيل الحالية لدعم التحليل
 المستحدث القائم على النسبة بين التكلفة إلى المنفعة.

شكل (٩ - ١) فحص فئات التوثيق الحسى المطلوب تجميعها خلال نشاط استعراض ومراجعة النظام القائم.

قائمة فحص لفئات معلومات نافعة للاستخدام في عملية التحليل أ_التنظيم

> خرائط الهيكل التنظيمي الهدف والغرض من كل وحدة وظيفية

لماذا هي ضرورية؟ كيف تتداخل مع الوحدات الأخرى؟

هل توجد أغراض متضاربة بداخل الوحدة أو بين الوحدات؟

ب ـ السياسات والإجراءات

نسخ من السياسات والإجراءات القائمة

الإستخدام الحالي

المُتَّبِع ؟

المُصان؟

طرق التوزيع؟

مستخدم بمن ؟

متى يستخدم؟

التضارب والشكلات الحالية

ج ـ مخرجات النظام الحالي

نسخ واقعية

يدو ية

-الية (باستخدام الحاسب الآلي)

الغرض والإستخدام

مشكلات الدقة والإستخدام

ر. النظم المحيطة الطرفية

النظم الأخرى التي يجب أن تتداخل مع هذا النظام

طبيعة اعتماديات النظم المتداخلة تدفقات البيانات الملفات المُشتركة

> د . مدخلات النظام الحالى نسخ واقعية (تملأ في الواقع) الغرض والإستخدام مشكلات الدقه والإستخدام

هـ. مواصفات التشغيل الحالى

النظام الحسي

را مسيى المسل الشامل المتبارات الحجم والزمن المسل الشامل المساورات الحجم والزمن المسائيات أداء النظام حدود الإنسان والآله المقاط الرقابة والتحكم المحدول الزمنى للعمل ومعالجة الأفضلية الاختناقات الحالية والمشكلات التشغيلية الأخرى النظام المنطقى الدفق البيانات خلال النظام المنطقى الدفق البيانات خلال النظام المنطقى التحويلات المطلوبة للبيانات عن طريق النظام النظام

التضاربات والتدفقات غيرالضرورية والمفقودة

و ـ ملفات البيانات (يدوية أوآلية)

وصف المحتويات عينات من سجلات البيانات اليدوية طرق التحديث وصيانة اللفات مشكلات التداول والدقه والازدواج

- راجع التوثيق الخاص بتاريخ الصيانة للنظام القائم. إذ يمكن لمجهودات الصيانة أن تُخبر بالكثير عن النظام. على سبيل المثال، إذا عُدّل جزء واحد في النظام بتكرار فيمكن أن يشير هذا إلى عدم رسوخ الشروط لمشروع الاعمال أو قصور في التصميم الأصلى. و بالعكس، فإن الاستقرار في جزء من النظام يمكن أن يشير إلى الرضا. أو أنه قد يشير إلى أن الإجراءات تعتبر قليلة الأهمية وقد تكون مُساءة الاستخدام فعلا.
- ويجب ذكر وشرح السجلات غير الرسمية وغير المدونة وتكون محفوظة لدى مستخدمي النظام. وقد يمكن أن تشير إلى القصور في النظام القائم.

القصور في النظام الحالى.

يجب أن يعمل أعضاء فريق المشروع بنشاط أثناء إستعراض النظام القائم ومراجعته لتحديد القصور فيه. وهذا يتعدى الخطوط المرشدة الرتيبة لدراسة النظم. وقد لا يكتشف القصور أبدا إذا اقتصرت الدراسة على الأساليب الفعلية الموثقة. وبدلا من ذلك، إذا انتبه عمل النظم إلى شكاوى المستخدم الخاصة بالأشياء التى لا تحدث أو بالخدمات غير المرضية، فإن هذه المعلومات قد تقود الى تحسينات جوهرية في تصميم النظام الجديد.

و بعض القصور في النظام القائم سوف تكون ظاهرة فعلا للمستخدمين. وهذه تعتبر مشكلات حسية. فنتيجة لنشاط الأعمال المتزايد، على سبيل المثال، قد يكون النظام القائم غير قادر على معاملة الحجم الحالى للمعاملات. أو إذا كان المستخدمون يؤدون الإحصائيات التشغيلية يدويا، فإن ذلك يكون دلالة على أنه يلزم إضافة تقرير جديد إلى النظام الجديد.

وقد يكون القصور المنطقى أقل ظهورا للمستخدمين. فعلى سبيل المثال، إذا تواجدت مسئوليات متداخلة في إدارتين أو أكثر، فقد لا يعرف أحد من المستخدمين المعنيين شيئا عن ذلك. وهذا هو نوع القصور الذي يجب إظهاره في التحليل الفعال للنظم. وقد يؤدى أيضا المستخدمون الأعمال بطريقة رتيبة ولا يدرون أنه يمكن للحاسب الآلى أو لطرق يدوية محسنه، أن تساعدهم في أداء نفس العمل بفاعلية أكثر. فعلى سبيل المثال، قد يكون لدى إدارة المياه أفراد يقومون بالفحص خلال آلاف من نسخ فواتير المياه لنتبع المدفعوعات المتأخرة. وقد لا يكون الشخص الذي يؤدى هذا العمل على دراية بأن الحاسب الآلى يستطيع أن يؤدى نفس العمل في كسر صغير من الزمن المبذول حاليا في العمل.

نقط الا تصال مع النظم الأخرى

تستلم معظم النظم التشغيلية مدخلات من نظم أخرى وترسل إليهم مخرجات. وهذا صحيح لكل من النظم اليدوية والنظم القائمة على أساس استخدام الحاسب الآلى. ويجب أن تُجمع المعلومات عن كل علاقات الاتصال هذه خلال هذا النشاط. وتحتوى هذه المعلومات الحرجة على التوقيت، والحجم أو الكمية، ومتطلبات الحدوث في الوقت المناسب بالنسبة للبيانات والمعلومات المارة بين هذه النظم.

قرارات السياسة الإدارية

كلما تعمق فريق المشروع فى إجراءات النظم القائمة ، كلما كُشفت الحالات الإضافية التى تحتاج إلى سياسة مرشدة . وتنتج هذه الحالات من نقص فى السياسات القائمة المتضاربة فيما بينها ، أو من السياسات القائمة المتضاربة فيما بينها ، أو من الفشل فى الإلتزام بالسياسات الموطدة . ويجب ذكر هذه الحالات وتوثيقها بحرص وعناية . وقد تكون هناك حاجة إلى قرارات إدارية قبل تمكن العمل من التقدم إلى تصميم النظام الجديد .

العملية

يُبنى هذا النشاط على مراجعة تمهيدية للنظام القائم تنتج أثناء دراسة الجدوي.

وتُجمع المعلومات، خلال استخدام واسع للمقابلات الشخصية وأساليب أخرى لتجميع البيانات، لتوثيق المنتج النهائى المعرف أعلاه. وقد غُطّيت أساليب هذا النوع لتجميع المعلومات فى الفصل الرابع.

وتبدأ عملية بناء نموذج النظام متزامنة مع هذه الأعمال الخاصة بتجميع البيانات. وقد مُسحت هذه العملية في الفصل السادس وسوف تغطى أكثر في الفصل العاشر. وقد يبدأ البناء مبكرا في هذا النشاط على نموذج مكون من مجموعة رسومات بيانية خاصة بتدفق البيانات خلال النظام وكيفية تحولها بواسطته. ويمكن ربط مثل هذا النموذج الحسى مع بعضه وإعطاء معنى لعناصر التوثيق الحسية.

ولا يوجد أى اهتمام باق فى النموذج الحسى نفسه. حيث أن المنتج النهائى المطلوب يعتبر نموذجا منطقيات للنظام القائم. بينما يعتبر النموذج الحسى نقطة بداية طبيعية. وهو يشدد على كيفية إجراء التشغيل فى الوقت الحالى، حيث انه يعتبر عملية بناء نموذج للنظام من وجهة نظر المستخدم. وهذا يجعل المستخدم قادرا على تحقيق الدقة للنموذج المنشأ. ومع أن المنتج النهائى المطلوب هو نموذج منطقى، إلا أنه يجب توخى الحذر من البداية فى بناء النموذج الحسى على أساس النشاطات للأعمال الرئيسية الحاصة بالمؤسسة، بدلا من التركيز على أفراد أو إدارات معينة.

وعند تحسن فهم النظام القائم، يبدأ المحللون فى تطوير نموذج منطقى. وسوف توضح هذه العملية فى الفصل العاشر، الذى يحتوى على أمثلة لبناء نماذج. والنقطة الرئيسية للفهم هنا هى أن المظاهر الحسية للنظام مثل التنقيح والتعويض والمراجعة وسرية التشغيل لا يركز عليها. ويوضع التركيز فى الوظائف الأساسية للأعمال التى تكون مهمة للنظام بصرف النظر عن كيفية تطبيقها حسيا. وبالنسبة لنظام استخراج

فواتير المياه تحتوى هذه الوظائف على أشياء مثل تجهيز الفواتير، ومعالجة المدفوعات والرد على استعلامات العملاء.

والتركيز في كل مكان يكون على الفهم. ويجب على المحلل أن يستمر في السؤال "كاذا". فهو يحتاج إلى فهم سبب أداء كل خطوة في العملية، وسبب ضرورة كل عنصر بيانات، وسبب إنتاج كل غرج، وحتى سبب كون بعض الأشياء غيرذات شأن. ويجب أن تكون إجابات هذه الأسئلة متفقه مع أهداف المؤسسة والنظام بصدد الدراسة. وقد يكتشف هذا النوع من التساؤلات تطبيقات حالية تكون غير ضرورية أو ليست مسندة بدلالة الأهداف التنظيمية. وفي أي الأحوال، سوف تضمن معرفة عن قرب وفهما للنظام القائم.

و يتحسن الفهم كثيرا هنا وفى كل أطوار التحليل إذا حاول المحلل أن يفحص النظام من خلال عيون وعقل المستخدم. على سبيل المثال، افرض أن المحلل يعمل مع مدير متوسط المستوى وهو يحاول اكتشاف ماهية المعلومات التى يستخدمها المدير من النظام الحالى. وقد يسأل المحلل غير المحنك ببساطة و يتقبل الإجابة بالمعنى الظاهرى. أما المحلل المحنك، الذى يفحص النظام من خلال عيون وعقل المستخدم، فيفكر اولا: "اذا كنت في موقع هذا المدير، وكنت مطالبا مثله باتخاذ القرارات المناسبة ومواجهة نفس الضغوط التى عليه، فإننى سوف أحتاج إلى معرفة..." ثم يكون المحلل المحنك جاهزا لأن يتابع السؤال الاصلى، وذلك بالضغط على المستخدم لكى يقدم اجابات كاملة ولكن يحدد بصورة جيدة قصور النظام القائم.

و يستخدم أسلوبان معياريان لتحليل النظم بكثرة خلال هذا النشاط هما: المقابلات الشخصية والتفقدات. ولقد شرحت هذه الطرق فى الفصلين الرابع والثامن. والنقاط الهامة للفهم هنا هى مساحات التركيز والنتائج المخططة والمتوقعة من إستخدام هذه الطرق.

المقابلات الشخصية

تُدار المقابلات الشخصية خلال هذا النشاط على كل مستوى من المؤسسة. ومن ناحية ثانية يجب توجيه الاجتماعات تجاه بناء المعرفه عن الاعتبارات في الأعمال، وقرارات الأعمال وأهداف الأعمال. ويأتى هذا النوع من المعلومات بطبيعته في المقام الأول من مديرى الإدارات العليا والمتوسطة. وعلى ذلك، فمع أن المقابلات الشخصية مع الأفراد الذين على مستوى الأعمال الكتابية تعتبر مهمة لفهم كيفية عمل النظام، إلا أنه يجب وضع تركيز خاص على المقابلات الشخصية في المستويات الإدارية.

ميّز أيضا أنه بينما يكون الغرض الرئيسي من المقابلات الشخصية هو تجميع المعلومات لاستخدامها في عمل غوذج النظام الحالى، فسوف يكون المستخدمون ذا إهتمام شديد عناقشة الشكاوى والاحباطات التي تواجههم مع النظام الحالى. و يعتبر كشف شكاوى ومشكلات المستخدمين فرصة يجب استثمارها. وتُحوَّل الشكاوى إلى بيانات موجبة لما يريده المستخدم. ثم عندما تُرحّل هذه المذكرات الحناصة بالمقابلات المشخصية تجاه المتطلبات ونشاطات التصميم التالية، فإن يمكن دراسة هذه المقترحات ودعما لمشروع تطوير النظم. وهذا يوضح الطريق الذي تتداخل فيه النشاطات المتعددة لطور التحليل والتصميم العام. وبينما تقوم المحاولة لبناء غوذج النظام الحالى، يبدأ المحلل في تحديد متطلبات النظام الجديد ومن المحتمل أن يُكُون أفكارا مبدئية للحلول المكنه لاستيفاء هذه المتطلبات.

التفقدات

إن التفقد هو بطبيعته أسلوب لاكتشاف الأخطاء وتصحيحها وهو مصمم لتحديد الأخطاء في منتج ما. وقيمة كثير من متخصصي نظم معلومات الحاسب تعتمد على قدرتهم على تصميم برنامج وكتابة التفقدات له. ومنتجات التحليل تنتفع بالمثل من عملية التفقد بنفس قدر انتفاع منتجات البرجة.

ويجب إعطاء انتباه واهتمام خاص لتفقدات مجموعة الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات ومواصفات العملية التي يقوم على أساسها غوذج النظام القائم. ويجب أيضا أن يكون التركيز على الكمال بجانب الدقة لهذه المكونات الخاصة بالنموذج. ومن الواضح أن المستخدمين ذوى المعرفه هم المشاركون الأساسيون في هذه التفقدات.

تحذير

يجد كثير من المستخدمين و بعض على النظم أنفسهم يستخدمون المصطلحات ليست "نظام" و "إدارة" بطريقه تبادلية ، عند دراسة النظام القائم . وهذه المصطلحات ليست بنفس المعنى . فقد تستخدم إدارة معينة العديد من نظم معالجة البيانات . وقد يكون لدى فرد معين العديد من المسئوليات وقد يؤدى أعمالا ترتبط بالعديد من النظم . ويجب اتخاذ الحدر أثناء العمل خلال هذا النشاط وخاصة عند إدارة مقابلات شخصية ، حتى يركز على النظام بصدد الدراسة . ويكن أن ينتج إرتباك شديد من وصف الأعمال ككل أو المسئوليات الخاصة بأفراد الإدارة بدلا من وصف خطوات التشغيل أو الطريقة التى يُستخدم بها النظام بصدد الدراسة .

الأفراد المشتركين

سوف يشتمل أعضاء فريق المشروع خلال هذا النشاط على :

- مدير المشروع
 - معللي النظم
- مديري المستخدمين
- أفراد مشغلين من المستخدمين (كلما كان مناسب).

الملف التراكمي للمشروع

كخاتمة لهذا النشاط، يجب أن يحتوى ملف المشروع على مايلي :

- خطة مشروع مستحدثة
- تقرير الاستقصاء الأوّل
 - تقرير الجدوى
- قائمة بقرارات السياسة الادارية التي يجب أن تُتَّخذ حتى تُمكن المشروع من الإستمرار
- جدول زمنى للمقابلات الشخصية وملخصات للمقابلات مستحدثة
 لتعكس المقابلات الشخصية المُدارة أثناء هذا النشاط.
 - سرد مستحدث للمصطلحات العسيرة مع شرح الم
 - نموذج منطقى للنظام القائم
 - توثيق حسى إضافي للنظام القائم
 - مسح تمهيدى لمتطلبات النظام الجديد، يُجهِّز خلال نشاط دراسة الجدوى
- وصف للحلول المكنة للنظام الجديد والمجهز أيضا خلال نشاط دراسة الجدوى.

ملخص

يُدرس النظام القائم و يُوثق لبناء فهم لأهداف الأعمال الأساسية وأغراضه ووظائفه. و يُنشأ غوذج منطقى للنظام القائم كأساس لهذه الدراسة. ولا يُحتاج إلى التركيز على العمليات الحسية.

عند تجميع التوثيق الخاص بالنظام القائم، يجب أن يحصر محللو النظم النماذج أو السجلات المرتبطة بالمؤسسة، والسياسات والإجراءات، وغرجات النظام الحالى، ومدخلات النظام الحالى، ووصف لعمليات التشغيل الحالية، وملفات البيانات، والنظم المحيطة الطرفية للنظام.

ويجب استخدام التوثيق القائم، الذي يكون غير ذى نفع لقدمه، كأساس لدراسة النظام لا ستنتاج ما يحدث بالفعل. ويجب التركيز على المقابلات الشخصية مع

المديرين ذوى المستوين العالى والمتوسط.

وطوال عملية مراجعة النظام القائم، يجب على أعضاء فريق المشروع أن يعملوا بنشاط لتحديد قصور النظام. ويمكن أن تقود شكاوى المستخدمين، المُعرب عنها خلال هذا النشاط، إلى تحسينات جوهرية فى تصميم النظام الجديد.

وتستخدم المعلومات المجمعة عن النظام القائم لبناء نموذج حسى للنظام. وعلى أساس هذا النموذج الحسى، يبنى محلل النظم نموذجا منطقيا للنظام القائم الذى يصبح بدوره أساسا لتصميم النظام الجديد. وتساعد التفقدات على ضمان كمال ودقة الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات ومواصفات العملية التى يقوم على أساسها نموذج النظام القائم.

وسوف يشتمل أعضاء فريق المشروع خلال النشاط الثالث على مدير المشروع، ومحللي النظم، ومديري المستخدمين، وأفراد تشغيل المستخدمين (كلما كان مناسبا).

وفى خاتمة هذا النشاط، يجب أن يحتوى الملف التراكمى على خطة مشروع مستحدثة، وتقرير الاستقصاء الأولى، وتقرير الجدوى، وقائمة بقرارات السياسة التى يجب أن تتخذها الإدارة، وجدول زمنى خاص بالمقابلات وملخصات المقابلات الشخصية، وسرد مستحدث للمصطلحات العسيرة مع شرح لها، ونموذج منطقى للنظام القائم، وتوثيق حسى إضافى للنظام القائم، كما يجب أن تحتوى أيضا على مسح تمهيدى للتطلبات النظام الجديد و وصف للحلول المكنة للنظام الجديد و يُجهز كلاهما أثناء نشاط دراسة الجدوى.

أسئلة مراجعة ومناقشة

- ١ ـ لاذا تكون دراسة النظام القائم مهمة ؟
- ٧- ما هو الهدف الرئيسي لمراجعة النظام القائم؟
- صف علاقة هذا النشاط بالنشاط الرابع: متطلبات نظام جدید، و بالنشاط الخامس: تصمیم نظام جدید.
 - ٤ ما هما المنتجان النهائيان الرئيسيان لمراجعة النظام القائم؟
 - ٥ كيف يُطبق قانون الـ ٨٠ ٢٠ على توثيق النظام القائم؟
- ٦- لماذا لا يستطيع محلل النظم أن يبنى ببساطة غوذجا للنظام القائم على أساس
 توثيق قائم ؟
- ٧ ما هي ميزة دراسة مواد الإدخال والإخراج الفعلية بدلا من النماذج الفارغة؟
 ماذا يمكن تعلمه من هذه المواد؟
 - ٨. ماذا يمكن تعلمه من مراجعة تاريخ صيانة النظام القائم؟
 - ٩ ـ لماذا يبنى محللو النظم نموذجا حسيا للنظام القائم قبل إنشاء نموذج منطقى ؟
 - ١٠ ـ ما هو دور التفقدات في مراجعة النظام القائم؟

الفصل ١٠

وسائل إعداد نماذج النظام

الأهداف التعليمية

عند تكملة قراءة وتعلم مهام هذا الفصل يجب أن تكون لديك المقدرة على مايلي تد

- وصف الدور الذي يمكن أن تؤديه عملية إعداد النماذج والرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات في تحليل النظم.
 - استخدام وتفسير الرموز الرئيسية للرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات.
 - تخصيص أسماء ذات معنى لمكونات الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات.
- إنشاء رسومات بيانية بسيطة خاصة بتدفق البيانات واكتشاف الأخطاء الواضحة.
- استخدام وتفسير الملاحظات المستخدمة في التسلسل المرمى للرسومات البيانية
 الحاصة بتدفق البيانات.
- شرح العلاقات بين الرسم البياني الخاص بالساق والرسم البياني "صفر"
 والرسومات البيانية الخاصة بالابن.
- وصف الخطوات المُتضمنة عند التحرك من الرسم البياتي الخاص بالسياق إلى الرسم البياني "صفر" أو من فقاعة الأب إلى رسم بياني خاص بالابن.
 - تحديد هيا كل البيانات تبعا لتركيباتها مثل التسلسل والتكرار والاختيار.
- تحديد قواعد التشغيل بوسائل السرد وأشجار القرارات وجداول القرارات واللغة
 الإنجليزية الإنشائية.

- مراجعة الخطوات الرئيسية في تحليل النظم و ربطها بالنشاطات في دورة حياة
 تطوير النظم.
 - تحويل النموذج الحسى لنظام قائم إلى نموذج منطقى لنفسى النظام.

إعداد النماذج في تحليل النظم

يمكن أن يكون إعداد النماذج أداة أساسية لتحليل النظم. ويمكن أن تساعد النماذج في إنجاز أحد الأهداف الرئيسية لتحليل النظم، ألا وهي توطيد وصلة التصالات واضحة بين المستخدمين غير الفنيين و مصممي النظم الفنيين. ومن خلال إعداد النماذج، يمكن بناء فهم للنظم القائمة وتحسينها لتفي بالاحتياجات التنظيمية والتشغيلية الجديدة. وكأداة اتصالات يُمكِّن إعداد النماذج عند التحول من النظم الجديدة فهما جيدا لإحتياجات المستخدم وتوقعاته.

بناء الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات

يمكن استخدام عدد من الوسائل والأساليب بواسطة المحللين لإعداد نماذج النظم. و يقوم أحد المناهج المشبتة والمُتَّبعة في هذا الكتاب باستخدام الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات كوسائل رئيسية لبناء النماذج. وتمثل هذه الرسومات البيانية فيظم معلومات الحاسب بطريقة تبرز تدفق البيانات خلال النظام والتحويلات التي تحدث لها بواسطة النظام. و يكون التشديد على تدفق البيانات والعمليات بدلا من مراقبة أو توقيت الأحداث. ويمكن أن تُستخدم الرسومات البيانية الحاصة بتدفق البيانات لتمثيل أجزاء من النظم أو النظم بأكملها.

استخدام رموز الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات

تقوم الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات على أساس مجموعة من الرموز

القياسية البسيطة. وقد قُدمت بعض هذه الرموز فى الفصل السادس. و يوضح الشكل (١٠ - ١) هذه الرموز بالإضافة إلى رمزين آخرين. وحيث أنك سوف تستخدم هذه الرموز لإنشاء رسوماتك البيانية الخاصة بتدفق البيانات عندما تعمل خلال هذا الفصل، فإن معنى وإستخدام هذه الرموز سوف تراجع باختصار فيما يلى:

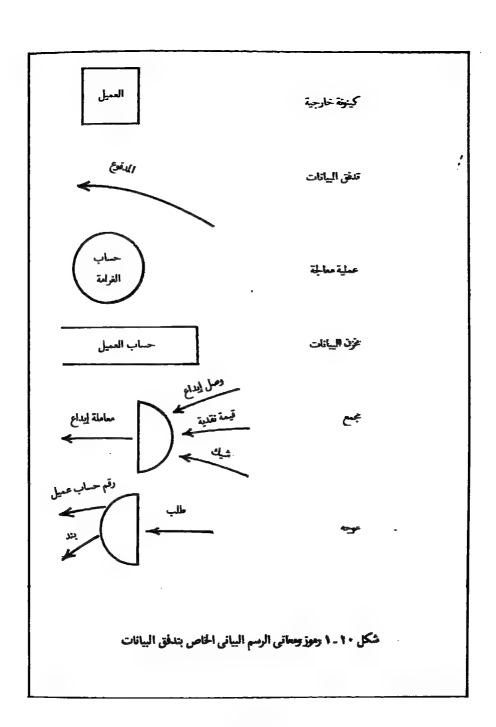
كينونة خارجية: يشير المستطيل إلى أى كينونة خارجية للنظام الذى يُعدّ له النموذج. ويمكن أن تكون الكينونة الممثلة بمستطيل شخصا أو مؤسسة أو حتى نظام آخر. و وظيفة الكينونة الخارجية هي إمداد النظام بالبيانات أو استقبال البيانات من النظام.

تدفق البيانات: تُوضَّح تدفقات البيانات بأسهم تشير إلى تحرك البيانات خلال النظام ويمكن تخيل تدفق البيانات كأنها خط أنابيب يحمل رزما فردية من البيانات من نقطة أصل معينة إلى غاية محددة.

العملية: تستخدم الفقاعات أو الدوائر لتوضيح هذه النقط بداخل النظام، التي تُعالج فيها تدفقات بيانات خارجة.

مخازن البيانات: تستخدم المستطيلات المفتوحة لتعيين نقاط احتفاظ مؤقتة لتجميع البيانات. ويمكن للمعالجات أن تضيف بيانات إلى هذه المخازن أو تسترجع بيانات منها.

المجمع: المجمعات هى نقط بداخل النظام، تُجمَّع عندها تدفقات البيانات المنفصلة الأكثر تفصيلا مع بعضها، وتُحزم كتدفق واحد أكثر عمومية وذى مستوى أعلى، ثم تُرسل. ولا تحدث أى عمليات أو تحويلات غير هذا التجميع. وعلى ذلك لا تأخذ المجمعات أسماء. ويستخدم نصف الدائرة لبيان حدوث هذه الوظيفة. وتدخل تدفقات البيانات المنفصلة المُفصلة من الجهة المنحنية للمجمع، ويخرج تدفق البيانات ذو المستوى المرتفع عن الجهة المستوية.



المُوجه: يؤدى الموجه الوظيفة العكسية للمجمع. وعلى ذلك يستخدم رمز نصف دائرة معكوسة الوجه، لبيان النقط التي تفرق فيها حزم البيانات. و يدخل تدفق البيانات ذو المستوى المرتفع الجهة المستوية للموجة وتخرج تدفقات البيانات المنفضله والمفصله من الجهة المنحنية. و يستخدم الموجه عادة بطريقة ثانية. فقد يمثل تدفق البيانات معاملة جارية يمكن أن تكون نوعا من عدة انواع، يراد إرسال كل نوع إلى عملية مختلفة. ولن يقسم الموجه في هذه الحالة حزمة بيانات قادمة إلى عدة أجزاء بل سوف يوجه كل الحزمة إلى العملية المناسبة معتمدا على نوعها.

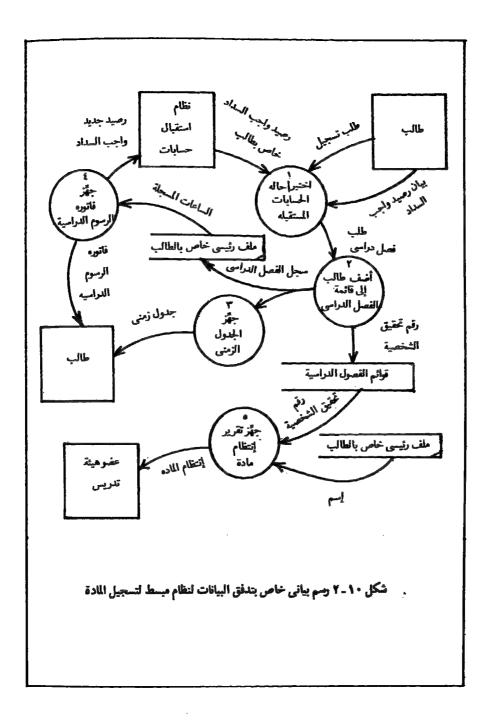
مثال

اعتبر الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات الموضح في الشكل (١٠ ٢- ٢). وهو يمثل رسما بيانيا "صفر" لنظام مبسط لتسجيل مواد لطلبة جامعيين.

والكينونات الخارجية في هذا الرسم البياني الممثل للنظام هي : طالب، وعضو هيئة تدريس، ونظام استقبال الحسابات الخاصة بالجامعة.

و يوضح الرسم البيانى الخاص بتدفق البيانات أن الطالب يُسلِّم طلب تسجيل إلى النظام. وكجزء من عملية المعالجة يقوم نظام التسجيل بالحصول على الرصيد واجب السداد بالنسبة للطالب من نظام الحسابات المستلمة. فإذا كان الطالب لا يزال مدينا للجامعة ببعض النقود فإن النظام يجهز و يرسل بيانا للطالب بهذا الرصيد واجب السداد. وإذا لم يكن هناك رصيد واجب السداد فإن المعاملة الجارية تعتبر "تسجيل نظيف"، وترسل العملية "١، كل طلب لفصل دراسي فردي إلى العملية التالية.

و يعمل إختبار للمكان المتاح لكل طلب لفصل دراسى. وإذا تمت عملية المتخصيص، يُضاف رقم تحقيق الشخصية الخاص بالطالب إلى البيانات المخزنة لهذا الفصل الدراسى. و يُصمم قيد في نفس الوقت ليشير إلى تسجيل درس كامل في سجل هذا الطالب بداخل مخزن البيانات الرئيسي الخاص بالطالب.



و بعد ذلك، تُقيَّد الفصول الدراسية المُسجلة والفصول الدراسية المُغلقه في جدولا زمنيا للدر وس يرسل إلى الطالب.

و يستخدم محزن بيانات المعلومات الأساسية الخاصة بالطالب لإستخراج فاتورة رسوم دراسية ترسل إلى الطالب وتستخدم أيضا لتحديث نظام استقبال الحسابات.

وفى النهاية يستخدم مخزن البيانات الخاص بمعلومات الطالب الأساسية، مع عزن البيانات الخاص بقوائم الدرس، في تجهيز قوائم الطلبة المسجلين في الدروس المختلفة (انتظام المادة) لإرسالها إلى أعضاء هيئة التدريس.

لاحظ ظهور كل من الكينونة الخارجية "الطالب" وغزن البيانات "المعلومات الأساسية للطالب" مرتين في هذا الرسم البياني. والسبب في هذا التكرار هو تجنب تقاطع خطوط تدفق البيانات. وقد عُيِّن اصطلاح خاص لمعالجة هذا النوع من الحالات. فإذا وجب تكرار كينونة خارجية، يُعلَّم بخط مفرد في الركن السفلي الأيسر وإذا تكررت كينونة خارجية ثانية، تستخدم خطا مزدوجا لكل حدث في هذه الكينونة وهكذا. ويستخدم إصطلاح مشابه عندما تتكرر مخازن بيانات مع ظهور الخطوط في الركن السفلي الأين.

تخصيص أسماء

تُحدد رموز الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات علاقات بين مكونات النظام. ولكى يكمل الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات مهمته كوسيلة إتصالات، يجب أن تُعطى هذه المكونات أسماء واضحة وذات معنى تدعم مواصفات النظام. ويجب أن تتبع تسمية مكونات النظام هذه القواعد الواضحة البسيطة:

يجب أن يُطلق على تدفقات البيانات وغازن البيانات أسماء تقوم بوصف
 بنية تدفق البيانات خلال النظام.

يجب أن تُطلق أسماء ذات دلالات قوية لتُعبِّر عن التحويل الرئيسي أو
 عملية التشغيل التي تحدث.

ويجب أن يُتخذ الحذر لإيجاد أسماء تعكس بدقة البيانات والمعالجة المستملين. وتعتبر عادة الصعوبة في إيجاد أسماء علامة عن وجود مشكلة أكثر خطورة: فقد تشير إلى القصور في الفهم عما يحدث. وقد توجد حاجة إلى معلومات مفصلة أكثر قبل التمكن من تكملة الرسم البياني.

تلميحات خاصة بعملية الإنشاء

إن الخرض الرئيسي للرسم البياني الخاص بتدفق البيانات هو توصيل فهم للنظام وإيصال هذا الفهم للمستخدمين وللمحللين وللمصممين. ويمكن تعزيز النجاح في تحقيق هذا الغرض بتجنب بعض المآزق الشائعة.

استخدم هذه التلميحات كمرشد لإنشاء رسوماتك البيانية الخاصة بتدفق البيانات:

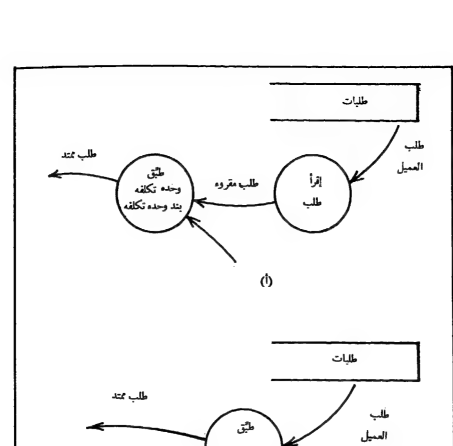
- استخدم فقاعات لتمثيل المعالجة أو تحويل البيانات فقط: تجنب التفكير في تعليمات برنامج حاسب آلى كخطوات معالجة. على سبيل المثال، أنظر إلى الرسمين البيانيين الخاصين بتدفق البيانات في الشكل (٢-١٠). يحتوى الشكل (٢٠١٠) فقاعة لعملية قراءة طلب من ملف معاملات جارية. ولم تُعالج البيانات نفسها أو تُحوّل بأى طريقة. وعلى ذلك فإن هذه الفقاعة الخاصة بالعملية ليست ضرورية ويجب أن يُعدَّل الرسم البياني كما هوموضح في الشكل (٢٠١-٣ب).
- يجب بدء تدفقات البيانات وإنهائه بفقاعة خاصة بعملية ، أى أنه يجب أن يكون هناك وظيفة معالجة مصاحبة لكل تدفق بيانات. وقد لا تبدأ أو

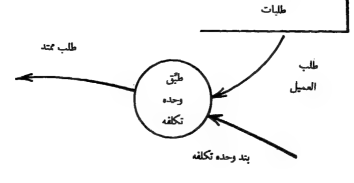
تمنتهى تدفقات البيانات بمخازن بيانات أو كينونات خارجية. وعلى سبيل المثال، قارن الرسمين البيانيين في الشكل (١٠-٤). وقد صمم هذا المنظام الجزئى لتوفير تقرير يومى عن حالة المخزون لكتب المشتريات.

وتقوم البيانات عن القطع المستقبلة بتحديث ملف المخزون يوميا. عندئذ يخدم ملف المخزون كأساس لمحتوى تقرير مكتب المشتريات. و يعتبر الرسم البيانى الخاص بتدفق البيانات الموضح فى شكل (١٠- ٤ أ) غير صحيح لأنه يشير إلى بداية ونهاية تدفقات البيانات عند مخازن بيانات أو كينونات خارجية. وهذا بالتأثير رسم بيانى خاص بالمعالجة بدون معالجة تحدث. والطريقة الصحيحة لرسم هذه العملية موضحة فى الشكل

• وضَّح تدفق البيانات فقط وليس الرقابة المصاحبة:

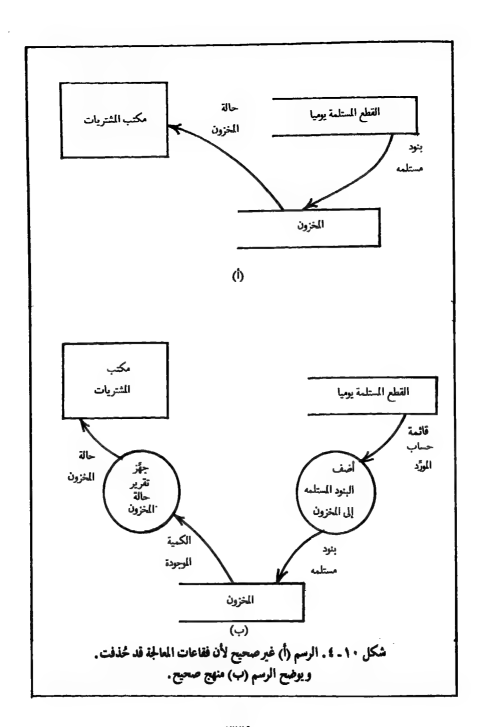
وعلى سبيل المثال، قارن الرسمين البيانيين في الشكل (١٠-٥). يعالج هذا النظام الجزئي ثلاثة أنواع من المعاملات الجارية مُعرَّفه بالأرقام ١، ٣، ٣، وتُعرَّف خطوات المعالجة المقابلة والمطبقه على هذه المعاملات الجارية بالحروف أ، ب، ج. وقد رُسمت جميع رقابات منطق البرنامج في الشكل (١٠-٥أ). ولا يوضح هذا الرسم البياني حقيقة تدفق البيانات و بدلا من ذلك يوضح تدفق عمليات المعالجة في البرنامج. والطريقة الصحيحة المثلة لهذا النظام الجزئي الحاص بالرسم البياني الحاص بتدفق البيانات موضحة في الشكل (١٠-٥٠).



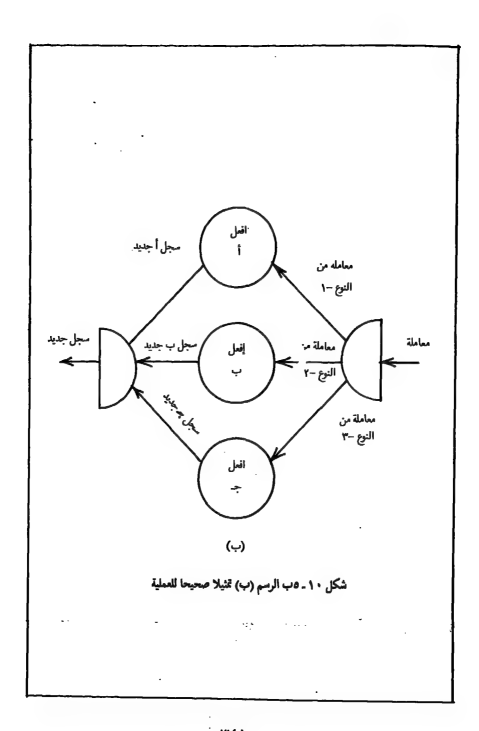


(ب)

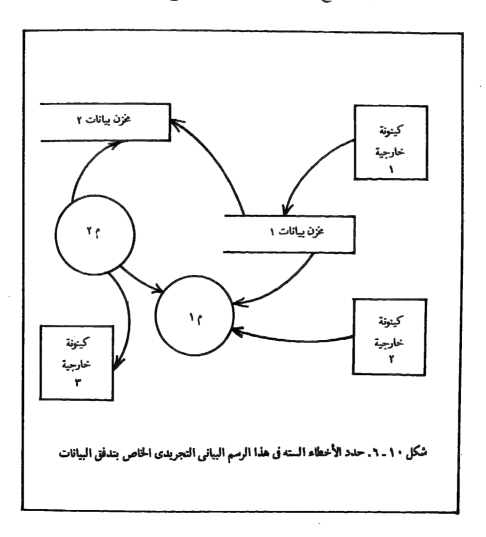
شكل ١٠ ـ ٣. يحتوى الرسم البياني (أ) مركب غير صحيح لرسم بياني خاص بندفق البيانات: اقرأ اطلباً ليس عملية. والرسم (ب) هو الطريقة الصحيحة لتقديم نفس العملية.



-444-



• يمكن إعطاء الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات مراجعة بصريه سريعه لتحديد الأخطاء الواضحة: فعلى سبيل المثال، انظر إلى الفكرة التجريدية للرسم البياني الخاص بتدفق البيانات، الموضح في شكل (٦-١٠). لاحظ أن فقاعة المعالجة الأولى م ١ تستقبل ثلاثة مدخلات ولكن لا تُخرج أي بيانات. طبعا من الواضح أنه يوجد شيء خطأ.



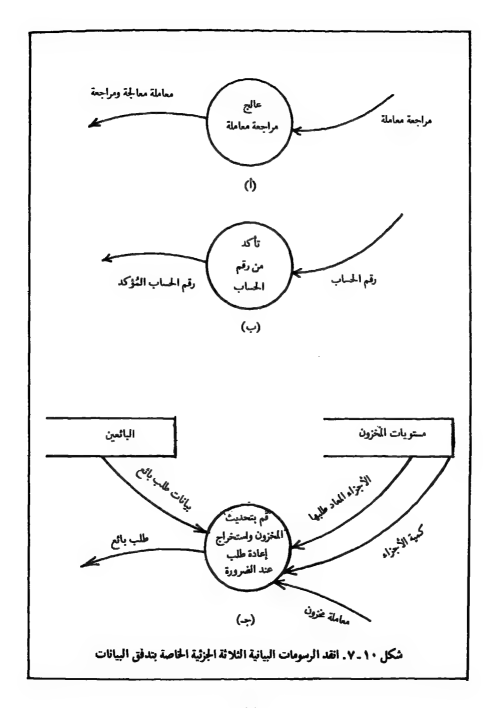
مهام تدريبية

- ١- توجد ستة أخطاء في الرسم البياني الموضح في شكل (٦-١٠). وقد تم تحديد أحد
 هذه الأخطاء في المناقشة السابقة. ماهي الأخطاء الباقية ؟
- ٢- انقد الأجزاء الثلاثة للرسم البياني الخاص بتدفق البيانات الموضع في شكل
 ١٠٠).
- ٣- ارسم رسما بيانيا خاصا بتدفق البيانات لتمثيل نظام مخزون مبسط تُوصف عملية
 معالجته الرئيسيه كما يلى:

عندما تُستلم القطع من البائعين تُصحب بقائمة حساب. وتراجع قائمة الحساب أولا مع ملف الطلب للتأكد من أن القطع قد تم طلبها بالفعل. (وتعاد القطع التى لم يتم طلبها.) وتُستحدث كمية القطعة، للقطع التى تم طلبها، في ملف المخزون. وبالنسبه للقطع المقبولة، فتُرسل المدفوعات إلى البائع وتُدخل معاملة المدفوع في ملف دفتر الأستاذ العام. ولمراجعة القطع التى نفذ مخزونها، يقدم الأفراد العاملون في طابق المتجر طلبا. و يستخدم غوذج الطلب هذا لتحديث ملف المخزون. و يعالج الملف الكامل الحاص بالمخزون كل أسبوع لتحديد القطع التى تقلل كميتها عن حد إعادة الطلب. ولكل من هذه القطع، يرسل طلب شراء إلى مكتب المشتريات.

التجزئة الهرمية (من أعلى إلى أسفل) للرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات

إن الغرض من الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات هو عمل الإتصالات لكى تجعل العلاقة بين مكونات النظام واضحة. و أحد المتطلبات الرئيسية للإتصالات الفعالة هو البساطة. فإذا أصبحت الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات معقدة فسوف يكون من الصعب تقفى أثر تدفقات البيانات والتحو يلات و بالتالى يفشل الغرض منها.



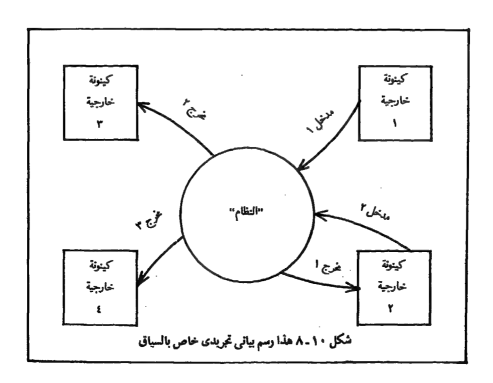
-488-

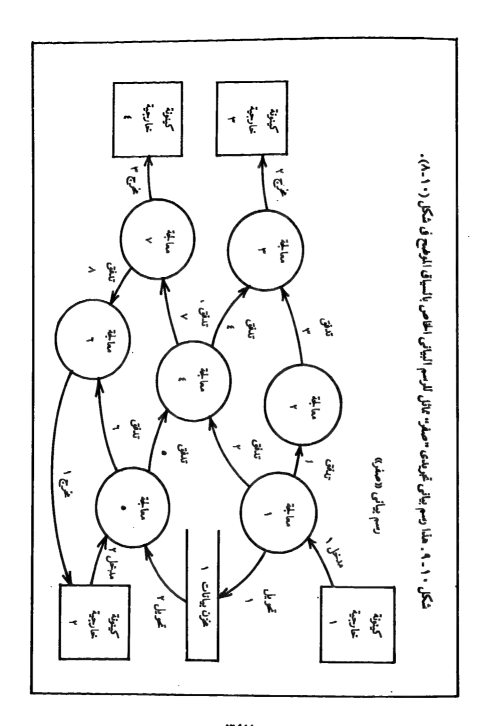
إن الأسلوب المستخدم للاحتفاظ ببساطة وسهولة فهم الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات هو طريقة تُعرف "بالتجزئة المرمية من أعلى إلى أسفل". و يُعنى بتجزئة الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات، تفسير التفصيلات المصاحبة للفقاعات المنفردة الخاصة بالمعالجة لإنشاء رسومات بيانية جديدة تُوضح تدفقات البيانات وتحويلا تها بتفصيل أكبر.

وحتى نظام معلومات الحاسب ذو الحجم المعتدل قد يتطلب ما يقرب من ٢٠٠٠ فقاعة منفردة خاصة بألمعالجة، إذا ما مُثّل في رسم بياني واحد خاص بتدفق البيانات. ومع هذه الدرجة من التعقيد، سوف يكون من الصعب جدا متابعة تدفقات وتحو يلات البيانات، وسوف يكون الرسم البياني صعب الفهم. ويمكن لنفس الكمية من المعلومات أن تقوم باستخدام مستو يات متعددة من الرسومات البيانية المبسطة نسبيا لتدفق البيانات. و بنظام إنشائي للتمييز يمكن إضافة مستويات عدة ومتزايدة من التفصيل بدون إحداث ارتباك. وهذا ممكن لأن درجة تعقيد الرسومات البيانية في كل التفصيل لم تعد أكبر مما هي في المستوى التالي الأعلى. ونقطة البداية هي الرسم البياني الخاص بالسياق والذي يعين بالتأثير موضوع وهدف النظام. و يركز الرسم البياني الخاص بالسياق الإنتباء على المدخلات النهائية والمصادر، بالإضافة إلى المخرجات النهائية والمعادر، بالإضافة إلى

ويستخدم الرسم البيانى "صفر" لوصف عملية المعالجة الكلية فى النظام فى مستوى عال. ويبقى هدف النظام المقدم فى الرسم البيانى "«صفر" نفس المدف المقدم فى الرسم البيانى التجريدى الخاص بالسياق. ادرس الرسم البيانى التجريدى الخاص بالسياق الموضح فى الشكل (١٠-٨). ولا يزال الرسم البيانى "صفر" الموضح فى الشكل (١٠-٨) يحتوى جميع المدخلات والمخرجات نفسها مثل التى فى الرسم البيانى الخاص بالسياق. والفرق الوحيد هو أن الفقاعة المركزية الوحيدة فى الشكل (١٠-٨) قد قُسمت إلى مجموعة من المكونات. وتمثل الفقاعات الخاصة بالمعالجة، فى مستوى

الرسم البيانى "صفر"، مكونات رئيسية للنظام أو نظم فرعية رئيسية بداخل نظام كلى. وحيث أن البساطة تعزز الفهم، فإن التجزئة لن تصبح أبدا معقدة أكثر من اللازم أو مُر بكه. ويجب أن يحدد عدد الفقاعات فى الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات على أى مستوى من التفصيل بخمسة إلى عشر فقاعات معالجة وذلك كحكم تجر بة عام جيد. وإن كان ذلك بكل الوسائل يعتبر قاعدة سريعة وصعبة. ويكن أن يتغير عدد فقاعات المعالجة على حسب الحالة والإستخدام الذى سوف يوضع فيه الرسم البيانى. فعلى سبيل المثال، وكوثيقه تشغيل لمحللي ومصممي النظم، من المستحب دائما إنشاء رسم بياني خاص بتدفق البيانات أكبر بكثير وأعقد بكثير ويمكن أن يكون معلقا على الحائط. وهذا يوفر نظرة مفصلة أكثر على أجزاء رئيسية في النظام الذي يحتوى غالبا على ضرورة الفهم الكامل لتأثير التغييرات المقترحه على بدائل الحل.



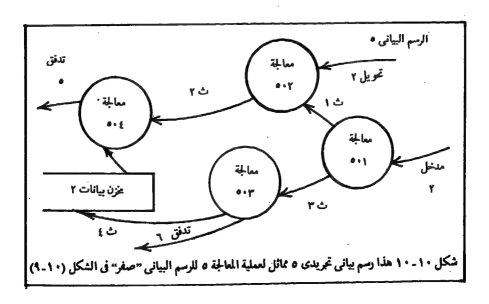


ويمكن الإحتفاظ بالرسومات البيانية الفردية الخاصة بتدفق البيانات بسيطة نسبيا بسبب سهولة إضافة مستويات إضافية. وفى أى نقطة يمكن إظهار أجزاء فقاعة مفردة للمعالجة إلى رسم بيانى منفصل فى مستوى أقل خاص بتدفق البيانات. وتعرف عادة منتجات عملية التجزئة هذه بالأب والأبن.

وعلى ذلك عند مقارنة الشكلين (١٠-٩) و (١٠-١٠)، يمكن اعتبار فقاعة المعالجة ه في الشكل (١٠-٩): الأب، والرسم البياني المفصل المظهر للأجزاء في المستوى الأقل الموضح في شكل (١٠-١٠): الاين.

لاحظ أن بناءا هيكليا تسلسا واضحا قد عُيِّن بتسمية الرسم البياني الاين ه بحيث يماثل أرقام فقاعة المعالجة التي أظهرت الأجزاء. و يُحافظُ على نفس النوع من تحديد العلاقة في كل مستوى متقدم من الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات.

وعلى ذلك على سبيل المثال إذا لزم تجهيز رسم بيانى للإبن للمعالجة الممثلة بفقاعة المعالجة مده وفقاعات المعالجة ٥٠٣ في الرسم البياني ٥٠٥ وفقاعات معالجته تعطى الأرقام ٢٠٥، ٥، ٢٠٥، ٥، وهكذا.



وكلما تطورت المستويات المتعاقبة للرسومات البيانية الحاصة بتدفق البيانات، يكون مهما المحافظة على توازن المحتوى. وهذا التوازن ذو بعدين هما:

أولا، يجب أن تكون التدفقات الداخلة في الفقاعة الخاصة بالأب والخارجة منها هي نفس التدفقات النهائية الداخلة في الرسم البياني الخاص بالإبن والخارجة منه. فعلى سبيل المثال، انظر إلى الرسومات البيانية الموضحة في الأشكال (١٠-١٠)، فإن المدخلات في عملية المعالجة ه هي المدخل ٢ والتحويل ٢. وفي المشكل (١٠-١٠)، توجه هذه المدخلات إلى فقاعات معالجة مختلفة. مع أنهما المدخلات النهائية للرسم البياني ه الخاص بالإبن. و بنفس التفسير فإن المخرجات من العملية ه هي التدفق ٥ والتدفق ٦ التي هي أيضا المخرجات النهائية للرسم البياني ٥ الخاص بالإبن.

ومطلب التوازن الثانى هوأن الوظائف المنجزة عن طريق كل من الفقاعة الخاصة بالأب والرسم البيانى الخاص بالإبن يجب أن تكون واحدة. وهذا ليس واضحا من التوضيحات التجريدية المقدمة هنا. ولكن يُترك للمحلل أن يتأكد من أن هذا التوازن مخفوظ.

و يقوم تحديد مدى إظهار وتفصيل أجزاء رسم بيانى خاص بتدفق البيانات على أساس حكم علل النظم. و بصورة عامة فإن التقسيم يستمر طالما وجدت ضرورة لذلك حتى درجة التأكد من فهم النظام. وقد يكون هناك حكمان تجريبيان للمساعدة فى هذا السياق وهما: أولا: إن الفقاعة الخاصة بالتشغيل والتي لها إما مدخل واحد أو غرج واحد تكون قد قُسمت فى الغالب بدرجة كفاية. ثانيا: يجب أن تنجز الفقاعة الخاصة بالتشغيل فى المستوى الأدنى وظيفة واحده فقط جيدة التعريف. وإذا إستوفيت هذه المعايير، فمن الأرجح أن تكون التجزئة قد تمت بدرجة كافية.

لاحظ أن الكينونات الخارجية، في المثال التجريدي الموضح أعلاه في الأشكال من الحط أن الكينونات الخارجية، في المثال التجريدي الموضح أعلاه في الأسم البياني الخاص بالسياق وفي الرسم البياني

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

"صفر"، ولكنها لا تظهر في الرسم البياني ذو المستوى الأدنى. وعلى ذلك، ففي الشكل (١٠- ٩) تدخل تدفقات البيانات الخاصة بالمدخل ٢ والتحويل ٢ من الكينونه الخارجية ٢ وغزن البيانات ١ في الفقاعه الخاصة بالمعالجة ٥. في حين أنه في الشكل (١٠- ١٠)، تدخل هذه التدفقات الفقاعات الخاصة بالمعالجة (١٠٥، ٢ ٥٠) ولكن بدون مصدر موضح في هذا الرسم البياني الخاص بالابن. وتظهر المدخلات النهائية والمخرجات النهائية في الرسومات البيانية الخاصة بالابن، كما لو كانت تدفقات غير متصلة. ولا تُعاد هذه الكينونات الخارجية ومخازن البيانات في المستويات السفلي لكي يتجنب حدوث تكرار وأيضا لكي تتحس عملية الصيانة بالنسبة لمجموعات الرسومات البيانية.

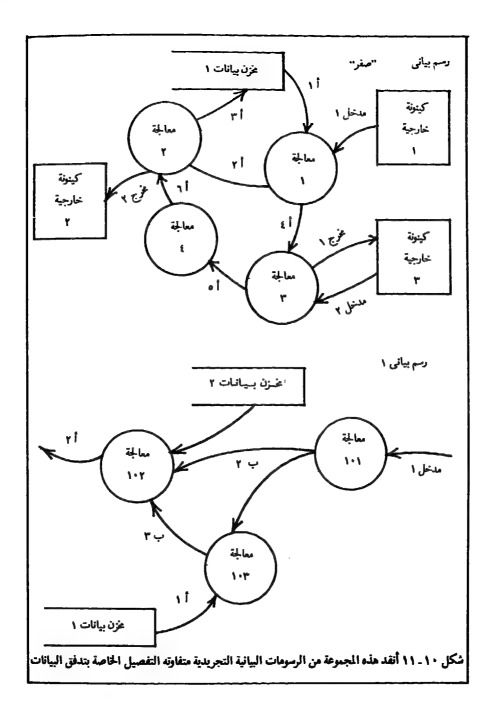
لاحظ أيضا وضع مخازن البيانات بداخل هذه المجموعة ذات التسلسل الهرمى للرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات. فيظهر مخزن البيانات ١ في الرسم البياني و ذو المستوى الأدنى. بينما يظهر مخزن البيانات ٢ في الرسم البياني و ذو المستوى الأدنى. بينما يظهر مخزن البيانات ٢ في الرسم البياني و ولا يظهر في الرسم البياني و صفر و المصطلح عليه هو أن كل مخزن بيانات يظهر مرة واحدة في مجموعة التسلسل الهرمي للرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات، أي في المستوى الأول الذي يُحتاج إليه فيه من عمليي معالجة أو أكثر. ففي الرسم البياني "صفر" (شكل (١٠١٩)) يجب أن ترجع كل من عمليتي المعالجة ١، و إلى مخزن البيانات ١ وعليه يظهر مخزن البيانات ١ في الرسم البياني وهو يُستخدم بعمليات معالجة والكن ليس بعمليات معالجة وهو يُستخدم بعمليات معالجة بداخل عملية المعالجة و ولكن ليس بعمليات معالجة أخرى. وعلى ذلك يظهر مخزن البيانات ٢ في الرسم البياني و (شكل (١٠٠٠))

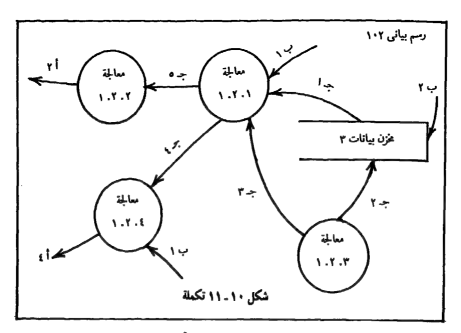
وقد تم توضيح التجزئة المرمية للرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات ، لنظام استخراج فواتير مياه المدينة المركزية في الفصل السادس. وقد تم توضيح الرسم البياني

الخاص بالسياق للنظام القائم فى الشكل (٦-١) والرسم البيانى "صفر" فى الشكل (٦-٢). وتم توضيح عملية المعالجة ٥ "جهز فاتوره" فى الرسم البيانى ٥ فى الشكل (٦-٤). وأخيرا يوضح الشكل (٦-٥) التحليل الخاص بالإبن لعملية المعالجة ٥٠٢ "انتج فاتوره دوريه".

مهمة تدريبية

١٠ يوضح الشكل (١٠- ١١) مجموعة تجريدية لتسلسل هرمى لرسومات بيانية خاصة بتدفق البيانات. ما هى عدد الأخطاء التى يمكنك إيجادها فى الرسم البيانى ١٠ والرسم البيانى ٢٠٠؟



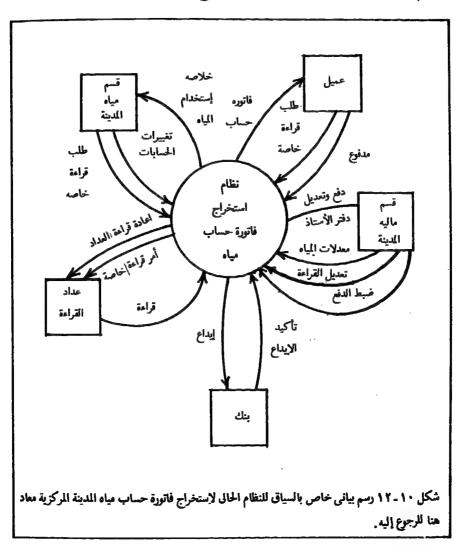


تطوير الرسم البياني الأوَّل "صفر"

من المحتمل أن تكون عملية تحديد من أين وكيف نبدأ هي أصعب مهمة فردية في تطوير الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات. ولا يقدم الرسم البياني الخاص بالسياق صعوبات كبيرة حيث يُمثَّل النظام ككل بدائرة واحدة، وتُعرَّف الكينونات الخارجية بسهولة ويسر، ويمكن وضع قائمة بالمدخلات والمخرجات الرئيسية.

وقبل البدء في الرسم البياني "صفر"، تذكر الاحتياج للتركيز على العمليات الرئيسية لمؤسسة الأعمال أو الأحداث بدلا من وظائف المعالجة الحسية المحددة الضيقة. فقد ترتبط وظيفة معالجة حسية، كما توجد في الوقت الحالى، بأسلوب قد يكون عتيقا وسوف يُنبذ. مع أنه بعد زمن من تطوير وتركيب النظام الجديد سوف تظل المؤسسة في نفس مجال العمل، مؤدية نفس الخدمات ومنجزة نفس المعاملات الجارية الرئيسية. وسوف يكون التركيز من البداية على الأحداث الأساسية للأعمال أساسا جيدا لإنشاء نموذج منطقى.

وبالبدء بهذا التوجيه الأساسى، سوف تتقدم عملية تطوير الرسم البيانى "صفر" فى مجموعة من الخطوات المنطقية. وحيث أن نظام استخراج فواتير مياه المدينة المركزية سوف يستخدم كمثال خلال هذه المناقشة، فإن الرسم البيانى الخاص بالسياق للنظام القائم مُعاد فى الشكل (١٠- ١٧) لتسهيل الرجوع إليه.



والخطوة الأولى هى ذكر ووضع قائمة بمخازن البيانات الرئيسية المستخدمة حاليا. فعلى سبيل المشال، عند دراسة نظام استخراج فواتير المياه، سوف يُميز المحلل بسرعة ثلاثة مخازن بيانات متواجدة مهمة هى:

- الملف الرئيسي الخاص بالعميل.
- صحيفة الحسابات التي يقيد فيها المدفوعات المستلمة من العملاء وأى
 تعديلات تُعمل.
- ملف المعاملات الجارية الخاص بالفواتير والذي يحتوى على سجلات جميع الفواتير المستخرجة.

والخطوة الثانية هي سرد الأحداث الأساسية للأعمال بداخل النظام. ولتحديد هذه الأحداث، ابحث عن ثلاثة مؤشرات هامة هي :

- قبول مدخل رئيسي إلى النظام: وتعتبر مدفوعات العميل مدخلا رئيسيا
 لنظام استخراج فواتير المياه.
- إنتاج مخرج رئيسي من النظام: وفاتورة العميل هي بالطبع مخرج رئيسي في نظام استخراج فاتورة المياه.
- أى وظيفة تحدث بتوقيت معين: في نظام استخراج فاتورة المياه، يعتبر التقرير السنوى عن استهلاك المياه بواسطة العميل أحد المتطلبات التى تستخدم في حساب معدلات المياه الجديدة. وأحداث أخرى حسية مسموحة بداخل النظام و يفجرها توقيت معين مثل الإزالة السنوية للسجلات القديمة من صحيفة الحسابات ومن ملف المعاملات الخاصة باستخراج الفواتير.

وقد حددت عشرة أحداث أعمال رئيسية فى تطبيق استخراج فواتير المياه. وهذه الأحداث يتم سردها فى الشكل (١٠-١٣). وعند ثند تصبح هذه القائمة أساسا لخطوات المعالجة التى تُحتَوى فى الرسم البيانى "صفر".

و يعتبر بناء هذه القائمة إلى حد ما تقديرية معتمده على ما يعتبره المحلل المعين أحداثا رئيسية لمؤسسة الأعمال بداخل النظام المدروس. وفى الحقيقة، فمن المحتمل أن يُطوِّر كل محلل قائمة تختلف قليلا عن القائمة التي يشكلها محلل آخر.

والخطوة الثالثة هى رسم قسم أو جزء من الرسم البيانى الخاص بتدفق البيانات لكل من الأحداث المحددة. وعادة سوف يحتوى كل قسم على فقاعة فردية خاصة بالمعالجة لتغطية هذا الحدث.

وعندما يُطور الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات، سوف تصبح هذه الفقاعة أبا ذا مستوى مرتفع له عدد كبير نسبيا من المدخلات والمخرجات. و يوضح شكل ذا مستوى مرتفع من الأجزاء المطابقة للقائمة التي في الشكل (١٠-١٣).

وعند تطوير أجزاء الرسم البيانى، خذ فى اعتبارك وحدد المخرجات المنتجة بالإضافة للأحداث أو المدخلات الضرورية التى تسبب حدوث عملية المعالجة. وعند تحديد المدخلات والمخرجات تأكد أن تذكر المصدر والغاية لكل منهم. وقد تكون هذه المصادر والغايات كينونات خارجية أو مخازن بيانات أو عمليات معالجة أخرى. وتحديد المدخلات والمخرجات بهذه الطريقة تحدد مجال عملية المعالجة وتنتج بالتأثير تعريفا واضحا لما تؤديه العملية.

والخطوة الرابعة والأخيرة في تجهيز الرسم البياني "صفر" هي تجميع الأجزاء في رسم بياني واحد خاص بتدفق البيانات. وسوف تكون المحاولة الأولى تقريبية. كما سوف يكون ضروريا بلا شك إعادة ترتيب أو إعادة تحديد مواقع مكونات الرسم البياني لتحسين مظهره. وكما هو مشروح سابقا، فقد تساعد عملية تكرار غازن البيانات أو الكينونات الخارجية لتجنب تقاطعات تدفقات البيانات الواحد فوق البيانات أو الكينونات الخارجية لتجنب تقاطعات المتوقعه عند تجهيز أول مخطط الآخر. و يوضح الشكل (١٠- ١٥) أنواع المشكلات المتوقعه عند تجهيز أول مخطط تمهيدي للرسم البياني الخاص بتدفق البيانات. ثم يوضح الشكل (١٠- ١٥) رسما بيانيا نهائيا مكتملا خاليا من هذه المشكلات.

أحداث مربوطة بإنتاج مخرجات رئيسية

١ - جهز فاتورة عميل

٢ - استخرج عدادات للقراءة

أحداث مربوطة بتطبيق مدخلات رئيسية

٣ - طبِّق مدفوعات عميل

٤ - طبّق قراءات حديدة

أحداث إضافية مربوطة بمخرجات ثانوية

٥ - جهز صحيفة نقدية وصحيفة ضبط

٦ ـ حِيَّز أوامر قراءة خاصة

أحداث إضافية مربوطة بمدخلات ثانوية

٧ - عدِّل معلومات حسابات عميل

أحداث تُفخّر بالوقت

٨ حقر ملخص استهلاك المياه السنوى

٩ - انشىء محفوظات سنوية خاصة بمعاملات صحيفة الحسابات

١٠ ـ انشيء محفوظات سنو ية خاصة بمعاملات استخراج الفواتير

شكل ١٠ ـ ١٣ هذه هي الأحداث الأساسية للأعمال في نظام إستخراج فواتير المياه القائم للمدينة المركزية

وفى هذا المثال، تطلب الأمر محاولتين لتطوير الرسم البيانى النهائى المكتمل الخاص بتدفق البيانات. وعمليا قد تكون هناك محاولات أكثر بكثير. وتعتبر الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات بسيطة التجهيز جدا بحيث أنها لا تخيف أحدا. وهى سهلة بطريقة تكفى لقذف أحد الرسومات والغائها ورسم واحدة جديدة. وقد يُحتاج إلى عدة مسودات وخاصة أثناء المحاولات الأولية حتى تصل إلى وثائق واضحة وجذابة بطريقة كافية لعمل الإتصالات جيدا.

٢ ـ استخرج عدادات للقراءة ١ ـ جهّز فاتوره عميل رصيد مبجل عبيآ جنز فأتوره عدادات آخر قراعة فأتوره قراءة طلب فاتوزغجديد للقراءة خة فاتوره العداد معدلات مياه ٤ ـ طبق قراءات جديده ٣ ـ طابق مدفوعات عميل قراءات جديده طيق طبق إيداع قراءه مدفوعات قراءات مدفوعات وصيد غير مدفوع ضبط نقدى جديده ضبط قراءه طلب فاتوره جديد معاملات جارية للحسابات تأكيد ايداع ٦_جهر أمر قراءة خاص ه _ جهِّز صحيفة نقدية وصحيفة ضبط جهّز أمر أمر قرامة خاص طلب قراءة خام قراءة صحيفة نقلية معاملات محدده وصحيفة ضبط ٨ - جهّز ملخص استهلاك المياه السنوى ٧ ـ عدِّل معلومات حسابات عميل عدُّل جةز

شكل ١٠ ـ ١٤. هذه الأجزاء من الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات تتطابق مع الأحداث الأساسية للأعمال لنظام استخراج فواتير مياه المدينة المركزية.

٩ - أنشىء محفوظات سنوية لمعاملات صحيفة حسايات ١٠ - انشىء محفوظات سنوية للعاملات استخراج الفواتير

عمليات المعالجة الداخلية الروتينية غير الدورية محذوفة من الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات

معلومات

الحسابات

تغيير حسابات

بيانات احسائية

سكانيه جليله

ملخص

الاستهلاك

مياه المدينه

استهلاك المياه

وقد ينتهى محللان مختلفان إلى نسختين مختلفتين من الرسم البيانى "صفر" لنفس النظام. وباتباع الخطوات الموضحة أعلاه، وإذا لم يتفقا على الأحداث الأساسية للأعمال، فسوف تختلف عمليات المعالجة الخاصة بالرسم البيانى "صفر". ويجب ألا تكون الإختلافات شاسعة حيث يجب أن تكون الأحداث الأساسية للأعمال واضحة.

والأسلوب المُتبع هو تفجير الرسم البياني كله في الحال عندما لا يشعر المحلل بارتياح كامل تجاه تنظيم الرسم البياني "صفر". أي تُستبدل كل فقاعة معالجة في الرسم البياني "صفر" بالرسم البياني الخاص بابنه وتُجمّع جميع الرسومات البيانية الخاصة بالابن في رسم بياني واحد كبير. وقد تتكرر عملية التجزئة هذه ، عند الضرورة ، مُجسدة مستويات إضافية من التفصيل ومُكونة رسما بيانيا خاصا بتدفق البيانات معقدا وكبيرا جدا. وقد يقترح العمل بهذا الرسم البياني تجميعا طبيعيا أكثر لعمليات المعالجة يمكن أن يؤدي إلى إنشاء رسم بياني "صفر" معدل.

وتماثل عملية إنشاء الرسومات البيانية الخاصة بالإبن تلك المتضمنة فى بناء الرسم البياني "صفر". وذلك ببساطة بمعاملة الفقاعة الخاصة بالأب، والذى سوف تُقسَّم، كرسم بياني خاص بسياق نظام صغير و بالتقدم خلال الخطوات الأربعة للعملية السابق شرحها أعلاه. وعندما يتم إنشاء رسومات بيانية خاصة بتدفق على أى مستوى، يكون من الخبرة بمكان تسمية تدفقات البيانات أولا ثم تسمية عمليات المعالجة. وهذا يساعد على الاحتفاظ بالتركيز على تدفق البيانات وتحويلاتها.

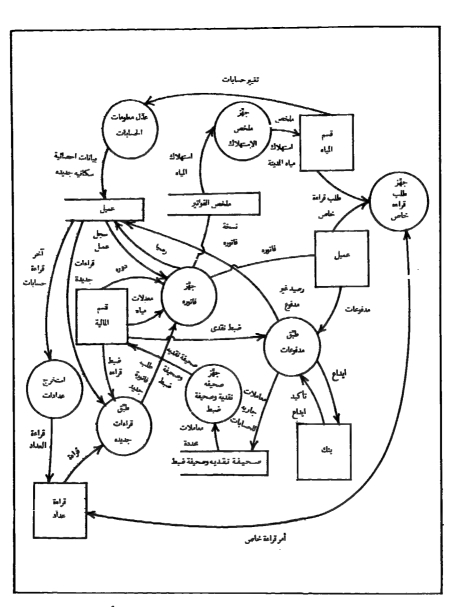
وتلميحه أخيرة، تُطبق في جميع مستويات إنشاء رسم بياني خاص بتدفق البيانات، هي التركيز أولا على تدفقات البيانات الرئيسية وعمليات المعالجة الرئيسية، مهملين الإستثناءات حتى نصل إلى فهم واضح لخطوات المعالجة الرئيسية. وإنه من الخبرة أيضا تسمية تدفقات البيانات أولا ثم تسمية عمليات المعالجة. فعلى سبيل المثال في نظام تسجيل المواد الدراسية الموضح في الشكل (١٠-٢)، سوف يكون هناك بلا

شك مشكلات خاصة بطلبات التسجيل. فقد يطلب الطلبة فصولا دراسية موجودة أو تتعارض فى وقتها مع بعضها البعض. وإنها لفكرة جيدة كمحاولة أولى لإنشاء رسومات بيانية لتدفق البيانات لهذا النظام، أن تهمل هذه الحالات الإستثنائية. وسوف تُذكر ببساطة على الأكثر كبواقى حتى نقطة الوصول إلى الفهم العام الأول. وعلى سبيل المثال فى الشكل (١٠- ٢)، قد تنتج عملية المعالجة ٢، التى تضيف طلبة إلى قائمة فصل دراسى، تدفقا يُسمى "طلب درس غير صحيح" مع عدم تحديد الغاية.

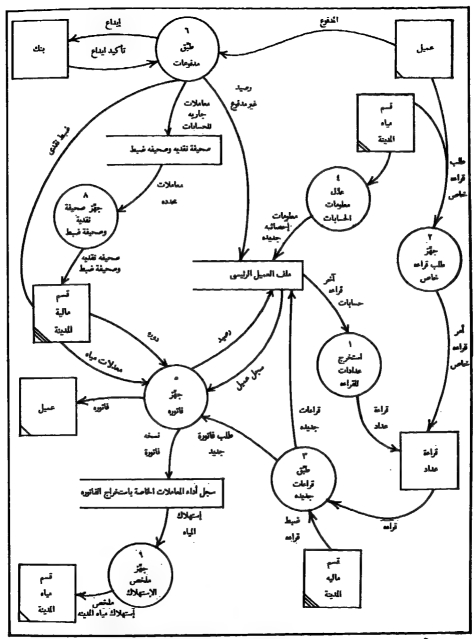
وتُغطى المتطلبات الأربعة الأول من هذه المتطلبات الإضافية لتحليل النظم في بقية هذا الفصل. وتؤجل عملية مناقشة البند الأخير حتى الفصل الرابع عشر.

ومن المهم ان تذكر بأن الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات تكون مستندة على توثيق تعزيز يخدم في العمليات التالية :

- تعريف تدفقات البيانات
- تعريف محتويات مخزن البيانات
- تعریف عملیات المعالجة التی تؤدی فی الفقاعات التی لم تتجزأ
- إضافة وظائف التحكم المتطلبة التي المحفلت من الرسومات البيانية الحاصة بتدفق البيانات
 - تويثق الوصول الضروري للبيانات بالنسبة للمستخدم.



شكل ١٠ ـ ١٥ هذه هي أول محاولة لتطوير رسم بياني "صفر" بتركيب الأجزاء الموضحة في شكل (١٠ ـ ١٤). وقد رُسمت الأجزاء الأكثر تعقيداً (جهّز فاتورة وطبّق مدفوعات) أولا. ثم ألحقت عمليات المعالجة المتبقية.



شكل ١٠ ـ ١٦ هذا رسم بياتي "صفر" لنظام قائم لاستخراج فواتير مياه المدينة المركزية.

تعريف البيانات ـ قاموس البيانات

إن تسمية المكونات هو أحد متطلبات تطوير الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات. وتدفقات البيانات ومخازن البيانات هى ضمن المكونات الواجب تسميتها. ويجب أن تستخدم الأسماء المخصصة مع الإبقاء عليها خلال توثيق النظام وفى البرامج الممطورة لتطبيق النظام. وعلى ذلك فمن الضرورى إنشاء معجم عام (مجموعة مفرادات عامة)، أو قاموس بيانات، يحتوى على الأسماء المطلقة على جميع تدفقات البيانات ومخازن البيانات مع تعريفات صحيحة وكاملة لكل مصطلح.

عناصر البيانات وهياكل البيانات

تشبه تدفقات البيانات خطوط الأنابيب الحاملة لحزم من البيانات. وقد تحتوى كل حزمة عدة عناصر من البيانات. وعند بناء قاموس بيانات، تحتاج كلا من العناصر الفردية للبيانات وحزم البيانات كينونات وتعريفات خاصة بهما.

وتُعرف الوحدة الرئيسية، أو الجزء الرئيسى، للبيانات التى لم تُجزأ إلى أى وحدات تفصيليه أكثر "بعنصر البيانات". وتشتمل أمثلة عناصر البيانات بداخل النظم السابق توضيحها على رقم حساب عميل، ورقم تحقيق شخصية طالب، ورصيد مستحق الدفع، وقيمة فاتورة.

وتُعرف حزم البيانات المجزأه "بهياكل البيانات". و يتكون هيكل البيانات من عنصرى بيانات أو أكثر مرتبطين منطقيا. ويمكن تكوين هياكل البيانات من هياكل بيانات أخرى بالإضافة إلى عناصر بيانات مفردة. وللإيضاح، ففي نظام تسجيل الطالب مثلا الموضع في شكل (١٠-٢)، يشتمل هيكل البيانات لطلب التسجيل على رقم تحقيق الشخصية الخاص بالطالب بجانب تكرار لطلبات المادة. و يتكون هذا الميكل للبيانات من عنصر واحد ومجموعة من هياكل البيانات الأخرى. و يعتبر رقم

تحقيق الشخصية ، الذى لا يمكن تجزئته إلى شىء ذى معنى ، عنصر بيانات. بينما يتكون كل طلب مادة من عدة عناصر بيانات تشمل رقم القسم ورقم المادة ورقم المجموعة والساعات الدراسية المحتسبة. وعلى ذلك ، فإن كل طلب ماده هو هيكل بيانات مُكوّن من أربعة عناصر بيانات.

وتوجد أساليب قوية متاحة لوصف هياكل البيانات من خلال استخدام أساليب ما ثلة لتلك المستخدمة يوميا في قواعد وبناء جل اللغة الإنجليزية. فعلى سبيل المثال، تسطلب القواعد الطبيعية للغة الإنجليزية أن تحتوى الجملة على جزءين رئيسين هما المسند والمسند إليه. وتُجزَّ هذه الأجزاء الرئيسية للجملة بدورها إلى أجزاء يمكن أن تحتوى على أسماء وأفعال وأوصاف وأحوال وأدوات تعريف الخ.

وبنفس المعنى يمكن تمييز هياكل البيانات بدلالة هياكل رئيسية ثلاثة أو قواعد علم النحو. وهذه القواعد تنشىء هياكل تستخدم التتابع، والاختيار، والتكرار. فعلى سبيل المثال، اعتبر ملفا مكونا من متتالية من ثلاثة بنود هى سجل البداية، وجسم الملف، وسجل النهاية. وقد يحتوى سجل البداية على معلومات عن كيفية معالجة جسم الملف، أما سجل النهاية فقد يحتوى على معلومات تحكم مثل تعليمات خاصة ببعض الحسابات التي تؤدى لضمان عملية المراجعة، وبمقولة أخرى، يوصف الملف ككل بساطة بمتالية من ثلاثة بنود بداية وجسم ونهاية.

ثم اعتبر حسم الملف. ويمكن إعتبار الجسم ملفا بذاته مكونا من تكرار لعدد متغير من السجلات. وفي أى ملف تكرارى، قد يكون كل سجل من نفس النوع و يتبع نفس الهيئة. ولكن كاختيار آخر قد يحتوى الملف على سجلات من عدة أنواع مختلفة مثل سجل أقراد، وسجل مهارة خبرة، وسجل تاريخ مرتب وهكذا.

و ينشىء هذا الإختيار استخداما لقاعدة الاختيار. أى أن كل سجل يعتبر من نوع ما أو نوع آخر اعتمادا على مؤشر اختيار موجود فى السجل. وبالإستمرار إلى مستوى أكثر تفصيلا، فقد يعتبر سجل الأفراد متتاليه من الأشياء مثل الإسم والعنوان ورقم

الهاتف والحالة الاجتماعية وهكذا، بجانب متتالية من السجلات الفرعية (الضمنية). وإحمدى هذه السجلات الفرعية قد تكون قائمة بالأطفال (تكرار من صفر او أكثر من الأسماء).

وتستخدم مجموعة رموز خاصة لتطبيق قواعد بناء الجمل. وهذه الرموز موضحة في الشكل (١٠-١٧). وتعتبر المتالية بداخل هياكل البيانات ببساطة، وصلات من عناصر بيانات أو هياكل بيانات. وتُجمّع المكونات المربوطة مع بعضها في متتالية، لإنشاء هيكل واحد عن طريق علامات جع (+)، التي يفترض فيها معنى الد "و" و يشير استخدام علامة الجمع في هذه الحالة إلى وصله أو تجميعة بدلا من عملية حسابية.

و يشار عادة إلى تكرار عناصر أو هياكل البيانات بداخل هياكل بيانات أكبر بحاصرتين (....). و يتكرر أو يعاد عنصر البيانات أو هياكل البيانات المحصوره بداخل حاصرتين، في هياكل البيانات. وعلى ذلك على سبيل المثال توضع طلبات المادة المتكرره بداخل حاصرتين في داخل سجل طالب. ويمكن أيضا اعتبار عناصر المبيانات الاختياري صفر من المرات أو مرة البيانات الاختياري عفر من المرات أو مرة واحدة. وعلى ذلك، قد توضع بنود البيانات الاختيارية بداخل حاصرتين أو يشار إليها بأقواس كبديل.

والعملية الثالثة لبناء هياكل بيانات هى الإختيار. و يعزو الإختيار في هذا السياق إلى مجموعة من عناصر أو هياكل البيانات يختار منها واحدة ـ واحدة فقط للاستخدام. وذلك يُشار إليه عن طريق الأقواس.

و يوضح المثال في شكل (١٠ -١٧ حـ) هيكل بيانات لعاملة جارية خاصة بحسابات الشيكات في بنك. وحدوث هيكل بيانات للمعاملة الجارية سوف يُختار من شيك، أو تكلفة شيك، أو ايداع، أو سحب مُتجاوز. وكل من هذه الإحتمالات الأربعة هي نفسها هيكل بيانات.

```
اصطلاحات لرموزهياكل البيانات
                                                                        تتابع
                                                    مادة مادة = رقم قسم
                                                         + رقم مادة
                                                      + عنوان مادة
                                           +مدى الساعات المتحقة
                                           + الفصل الدراسي المقدم
                                                           + وصف
                                                                       تكرار
                 ن من التكرارات بالفيط ن
    من واحد إلى ن تكوار ن {......} أو شرط {......} تكرارات غير عدودة {......} اختيارى ن {......} أو شرط مغر
                                                                      مثال:
                                               مجل طالب =
                                        رقم قسم
(رقم قسم
+ رقم ماده
+ عام الفصل الدراسي
+ الساعات المستحقة
+ الساعات المستحقة
رقم تحقيق الشخصيه
                                         اختيار : واحد قلط من عدة إختيارات
                                                                       خال:
                                                            طلب تغيير ماده =
 شكل ١٠ - ١٧ . هي توضيحات لإصطلاحات خاصة برموز هياكل البيانات
```

و يوضح الشكل (١٠ - ١٨) بناء لجمل قاموس بيانات مطبق لمثال ملف موظف. لاحظ التماثل في مفهوم التجزئة المرمية للرسومات البيانية الحاصة بالبيانات ومفهوم التجزئة المرمية المرسومات البيانية الحاصة بالبيانات ومفهوم التجزئة الموضحة بالمستويات التزايدة من التفصيل الموضح في الشكل (١٠ - ١٨). وكمقاعدة عامة، تتجه هياكل البيانات، التي تُعرّف تدفقات بيانات لرسومات بيانية خاصة بتدفق البيانات ذات مستوى أعلى، إلى أن تكون هياكل بيانات ذات مستوى أعلى. وكلما تجزأت الرسومات البيانية الحاصة بتدفق البيانات إلى رسومات بيانيه أعلى. وكلما تجهت هياكل البيانات المقابلة لما للتحلل بنفس الأساس أي أن خاصة بالإبن كلما اتجهت هياكل البيانات المقابلة لما للتحلل بنفس الأساس أي أن

بناء وصيانة قاموس البيانات

ذلك ليس قاعدة صعبة أو سريعة.

تمثل الأمثلة المصاحبة طريقة يدويه لإنشاء وصيانة رقابات خاصة بقاموس البيانات. ويتضمن ذلك ثلاثة أنواع من النماذج لعناصر البيانات ولهياكل البيانات ولمخازن البيانات. ولمراجعة هذه النماذج، اعتبر محتواها وما تنجزه بدلا من هيئاتها الخاصة.

و يوضح شكل (۱۰ ـ ۱۹) نموذجا مستخدما لتعريف عناصربيانات لنظام استخراج فاتورة المياه. و يطلق أول جزء من النموذج اسما على عنصر البيانات، "اقرأ تاريخ". ثم يوصف عنصر البيانات: وهي تشير إلى تاريخ قراعة العداد و يتكون من ست خانات ممثلة الشهر واليوم والسنة الخاصة بالقراعة. ومعطى أيضا مصدر وغزن البيانات واستخدامات هذا العنصر الخاص بالبيانات.

ويخصص أيضا المحلل لكل عنصر بيانات، حدودا للقيم ورقابات للمراجعة، تُطبق في عملية المعالجة. ويمكن لعناصر البيانات أن تفرض قيما مستمره أو متقطعه. والقيم الموضحة في الشكل (١٠-١١) هي قيم متقطعة أو مقصورة على بنود محددة. فمثلا يمكن

شكل ١٠ - ١٨ هذه المجموعة من الرموز توضح مستويات متزايدة مختلفة من التفاصيل لبناء جل خاصة بقاموس البيانات.

عنصر بيانات

تاريخ التجهيز : ١٠ ـ ٢٠ ـ ٨٣

نظام : استخراج فاتورة مياه اسم عنصر البيانات : تاريخ القراءة

مجهزه بواسطة : ك ج ب

أسماء مستعاره :....

وصف:

شهر يوم في سئة خانات ===

تاريخ القراءة أخذ :

س س

ش ش ی ۍ

إستخدام:

قارىء عداد

مصدر:

الملف الرئيسي للعميل

مخازن بيانات :

مكان الإستخدام: تجهيز فاتورة

تجهيز ملخص استهلاك

قيم:

تدقيقات المراجعة المعني القيمة/الشفرة (۱ ـ تدقیق رقمی تفسير ش ش ۲۰ - ۱۲ ۲ - تدقيق المدى تاريخ 21-1100 ٣ ـ تدقيق التداخل قیاسی س س ۲۰ ـ ۹۹ يوم مع شهر ل فى تدقيق المدى

شكل ١٠ - ١٩ نموذج مستخدم لتعريف قيم لعناصر البيانات.

أن تكون قيم شهور السنة فقط واحدا من ١٢ إختيارا محددا (كل الأرقام من ١. إلى ١٠). وعلى المعكس من ذلك فإن قيما مثل قراءات درجة الحرارة أو كمية النقود تعتبر مستمرة من حيث أنها يمكن أن تتغير خلال مدى واسع من القيم الممكنة.

و يوضح الشكل (١٠ ـ ٢٠) نموذجا مستخدما فى تعريف هياكل البيانات. ويماثل عتوى رأس الموضوع نظيره فى نموذج عنصر البيانات. لاحظ مدخل الإسم المستعار الذى يمثل اسم بديل يمكن استخدامه لتمثيل نفس هيكل البيانات. و يوصف تركيب هيكل البيانات باستخدام نفس الرموز المشروحة مسبقا.

و يستخدم النموذج الموضح فى الشكل (١٠ ـ ٢١) فى تحديد محتوى مخزن بيانات. ويمكن أن يستخدم هذا النموذج فى الملفات اليدوية بالإضافة إلى الملفات المستخدمة فى الحاسب الآلى. يصف الجزء الأخير تركيبا لسجل نموذجى لمخزن بيانات بدلالة رموز هيكل البيانات.

وتوضح هذه النماذج المحتوى الرئيسي المفيد في قاموس البيانات. و يلاحظ أنه من الممكن الإحتفاظ بقاموس بيانات يدوى لنظام صغير ببناء ثلاثة ملفات (واحد لكل نوع من النماذج)، يُخزن في كل منها نشرات بترتيب هجائي للأسماء. وإن كان ذلك يصبح ـ بعد وقت قصير ـ غير عملي لمعظم النظم . وقد يكون الأسلوب الأفضل قليلا هو تطبيق قاموس البيانات باستخدام حزم برامج معالجة الكلمات . وهذه الحزم تجعل الإستفسار والصيانة المباشرة متاحة بجانب القدرة على البحث عن مفاتيح الكلمات . كما أن الأسلوب الأفضل لا يزال في استخدام برجيات قاموس البيانات ذات الأغراض الخاصة . و يتحكم هذا النوع من البرجيات إلى حد غوذجي في عدم تكرار الأسماء ، كما أنه يسمح بأداء عملية التحديث بسهولة ، و يُوفر قوائم التعريف والقدرات على الإستفسار . وتتوفر نظم برجيات أكثر تقدما تعمل على إنشاء الرسومات

هياكل بيانات

تاریخ التجهیز : ۲۰-۲۷-۸۳ مجهزه بواسطة : ك ج ب نظام : استخراج فاتورة مياه

اسم هيكل البيانات : فاتورة دورية

اسماء مستعارة : فاتورة سكنية

وصف:

تحتوي على كل البيانات المصاحبة للفاتورة المستخرجة لحساب عميل فردي ساكن

مكان الإستخدام:

التركيب: رقم الحساب

+ اسم العميل

+ العنوان الذي ترسل عليه الفاتورة

+ القراءة السابقة

+ تاريخ القراءة السابقة

+ القراءة الحالية

+ تاريخ القراءة الحالية

ج { تكلفة } لكل خدمة

+ الرصيد غير السدد

+ (قيمة الغرامة)

+ القيمة الكلية المستحقة

+ تاريخ استحقاق السداد

شكل ١٠ ـ ٢٠ نموذج مستخدم في تعريف هياكل بيانات

مخزن بيانات تاريخ التجهيز: ١٢ ـ ٧ ـ ٨٣ نظام: استخراج فاتورة مياه مجهزه بواسطة : ت أ ب اسم غزن البيانات: الملف الرئيسي الخاص بالعميل اسماء مستعارة : التنظيم تتابعى..... مفهرس..... × مباشر..... مفاتيح :..... أساسي : رقم الحساب عدد السجلات: ٢٠ ألف معدل التضخم التوقع: ٥٠٠ في السنة ثانوی : حجم السجل التقريبي : ٢٠٠ بايت الغرض الأسامي/ الإستخدام: يستخدم لتجهيز فواتير. وأيضا لتجهيز كتاب قراءة العداد واستقبال قراءات جديدة. تركيب السجل: الطول التقريبي هيكل البيانات / اسم العنصر رقم الحساب + اسم العميل 70 + عنوان الخدمة ٤٠ + العنوان الذي ترسل عليه الفاتورة + فئة المستخدم + تسلسل القراءة + نوع العداد + (رساله قارىء العداد) + الرميد الحالمه + - { القراءة } • 10 ه هذه هياكل بيانات شكل ١٠ ـ ٢١ نموذج مستخدم في تحديد محتوى مخزن بيانات.

البيانية الخاصة بتدفق البيانات، وعلى صيانة قاموس البيانات المصاحبة وعلى ربط الإثنى بتوازن محقق آليا.

مهمات تدريبية

- ـ يتكون سجل ميزانية من السنة المالية ، وأرقام القسم والإدارة ، وعدد البنود التي تم اعداد موازنة لها ، ولكل بند أعدت موازنته يحدد رقم البند وقيمة موازنته المالية . جهّز رموز هيكل بيانات لسجل الميزانية .
- ١- يحتوى سجل رئيسى لحسابات الشيكات المصرفية على رقم الحساب، وإسم العميل، وعنوان السكن، وربما عنوان العمل. كما يحتوى أيضا على الرصيد المتوسط اليومى لكل شهر فى السنة الحالية. ويحتوى بالإضافة إلى ذلك على أرقام الحسابات الخاصة بأى حسابات مرتبطة وخاصة بأفراد أو أعضاء عائلته ذوى الصلة الأولى له. وأخيرا إذا اختير الشخص لخدمة خاصه (بأن تُضاف مثلا القيمة المسحوبة الزائدة عن الرصيد بصورة آليه إلى السلفه) فإنه سوف يكون هناكل مؤشر لهذا التأثير. جهّز هيكل بيانات خاص بالسجل الرئيسي الخاص بحسابات الشيكات.

تعيين قواعد المعالجة _ أوصاف المعالجة

إن أوصاف العملية هي مجموعة من القواعد والسياسات والإجراءات المصاحبة لفقاعات العالجة تعطى وصفا للتحويلات الخاصة بالبيانات. وتدعم أوصاف العملية، مثل قاموس البيانات، الرسومات البيانة الخاصة بتدفق البيانات. وهي تصرح بالسياسة التنظيمية وليس بطريقة التطبيق.

وتعتمد الطريقة التى تُحدَّد بها عمليات المعالجة بداخل فقاعة معطاه، على مستوى الرسم البيانى الخاص بتدفق البيانات. والطريقة المعتادة فى وصف عمليات معالجة ذات مستوى أعلى هى تجزئة هذه العمليات إلى عمليات ذات مستوى أقل من خلال استخدام الرسومات البيانيه الخاصة بالإبن لتدفق البيانات. وتوصل هذه الطريقة، فى النهاية، غالبية العمليات إلى أسفل حيث المستوى الذى يوجد فيه إما تدفق بيانات واحد داخل ومجموعة من تدفقات بيانات خارجة أو عدة تدفقات بيانات داخلة وتدفق بيانات واحد خارج. وليس من الضرورى دائما تجزئه هذا الأكثر من ذلك، ومن الخبرة العملية، فقد يشير الحكم إلى عدم وجود أى فائدة من التجزئة إلى هذا المستوى إذا كانت العملية واضحة المعالم تقريبا ويمكن وصفها بالكامل فى صفحة واحدة من المواصفات. ومقدم فى الأجزاء التالية من الفصل وسائل تحديد هذه العمليات ذات المستوى الأدنى.

وقد يكون من الضرورى أحيانا تجهيز أوصاف العملية لفقاعات المستويات المتوسطة المتأثرة بشروط لا يمكن توضيحها على الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات. وتتضمن الأمثلة الواقعية العمليات التي تتطلب اعتبارات زمنية حرجة أو علاقات تشغيلية خاصه بداخل النظام. وفي هذه الحالات وإن كانت الفقاعات ذات المستويات المتوسطة تتجزأ أكثر، إلا أنه قد تكون هناك رغبة في تجهيز أوصاف مختصرة للعملية.

وعلى الرغم من أنه يمكن تجهيز أوصاف العملية على أى نماذج أو بأى هيئات تقوم بتوفير المعلومات المطلوبة، إلا أن وجود نموذج مطبوع متاح يساعد عادة. ويخدم هذا النموذج فى كل من الإرشاد فى عملية تجهيز المواصفات وأيضا فى التأكد من كمال المدخلات. و يوضح الشكل (١٠- ٢٢) نموذجا مثاليا لأ وصاف العملية.

والوسائل الرئيسية المستخدمة في تبليغ أوصاف العملية هي

أخبار سردية صريحة مختصرة

- أشجار القرارات
- جداول القرارات
- اللغة الإنجليزية الإنشائية
 - تركيبة من هذه الطرق

الأخبار السردية الخاصة بالعملية

تعتبر الأخبار السردية الخاصة بالعملية أساسا، أوصافا لفظية للعمليات. وتعتبر الكلمات بطبيعتها طرق غير دقيقة لوصف أحداث محددة أو شروط معينة. وعلى ذلك يجب إستخدام الأخبار السردية فقط فى الحالات التى تكون فيها الوسائل الأخرى غير مناسبة. ويجب أن تكون الأخبار السردية الخاصة بالعملية مختصرة ومحدة بقدر الإمكان. وقد تُستخدم فى وصف متطلبات زمنية خاصة، أو قيود خاصة بالنظام، أو علاقات بين العمليات. وموضح فى الشكل (٢٠١- ٢٣) مثالا لا ستخدام أخبار سردية بداخل نظام إستخراج فواتير المياه. ويغطى هذا الوصف متطلبات زمنية لعملية ذات مستوى متوسط. وقد تم وصف الحسابات الفعلية فى مواصفات العمليات فى مستوى متوسط.

وتتطلب بعض أوصاف العملية ، اتصال السياسة المشتملة على عدد من الشروط المختلفة التى قد تحدث فى تركيبات مختلفة ، مع كل تركيبة منتجة لمخرج معين . ويمكن أن يكون من الصعب تمثيل هذه التركيبات المختلفة للشروط فى نموذج سردى . ومن الصعب التأكد من أنه تم تغطية جميع تركيبات الشروط بدون تعارضات . بل إن تعديل هذا النوع من المواصفات السردية يكون أصعب بمجرد كتابته .

و يوجد أسلوبان متاحان لتمثيل تركيبات الشروط هما :

- أشجار القرارات
- جداول القرارات.

العملية نظام : استخراج فواتير المياه تاريخ التجهيز: ١١-١٧ - ٨٣ تمييز الوحدة: ٣. ٢. ٥ مجهزة بواسطة : ت ل ب إسم الوحدة : حساب تكلفة المياه الغرض: حساب تكلفة المياه على أساس استهلاك المستخدم وفئته. المدخلات: معدل المياه (جداول معدل المياه) استهلاك المياه (الاستهلاك بالقدم بالمكعب وفئة المستخدم) المخرجات: تكلفة الياه تعريف العملية: فثة المستخدم معدل تكلفة الوحدة الإستهلاك أول ١٠٠ ۱۵ سنت ـ أكثر من ١٠٠ ۱۳ سنت 👡 أول ٣٠٠ ۱۸ سنت من ٣٠٠ إلى ٦٠٠ ۱۵ سنت أكثر من ٦٠٠ ۱۲ سنت

شكل ١٠ ـ ٢٢ يمكن لنماذج العملية أن تستخدم رموز رسم أو أخبار سرديه لتعريفات عمليات المعالجة. و يستخدم هذا المثال شجرة القرارات.

أول ۲۰۰۰

أكثرمن ١٠٠٠

۱ ۱ ۱ سنت

۱۱ سنت ۱۰ سنت

العملية

تاريخ التجهيز: ١١ ـ ١٥ ـ ٨٣

مجهزة بواسطة : ت ل ب

نظام: استخراج فواتير المياه

تمييز الوحده: ٥٠٢

اسم الوحدة : تجهيز فاتورة دورية

الغرض: تنفيذ تدافعي لتجهيز جيم فواتير الياه لدورة عددة.

المدخلات : معدل المياه (جداول معدل المياه) ، سجل العميل ، دورة (الدورة التي يُجهز لها الفواتير) .

المخرجات: فاتورة دورية ونسخة من الرصيد (و يعمل الرصيد الجديد على تحديث ملف العميل الرئيسي).

تعريف العملية:

توجد أربم دورات سكنية تُجهز لها الفواتير كل شهرين تبعا للجدول الزمني التالى:

دوره رقم ١: الأسبوع الثاني (يناير، مارس، مايو، يوليو، سبتمبر، نوفمبر).

٢: الأسبوع الرابع

٣: الأسبوع الثاني (فبراير، إبريل، يونيو، أغسطس، أكتوبر، ديسمبر)

إلاسيوع الرابع

وتوجد دورة خامسة تتكون من جيع الحسابات التجارية والصناعية والمتاصة بالمؤسسات. وتجهز لها الفواتير بنفس الطريقة مثل الحسابات السكنية فيما عدا أن الفواتير تجهز الأسبوع الأول من كل شهر.

شكل ١٠- ٢٣ يستخدم هذا النموذج الخاص بالعملية أخبارا سرديه لتعريف العملية.

أشجارا لقرارات

حصلت شجرة القرارات على إسمها من الواقع فى أنها تطور متتالية من الفروع الممثلة للشروط أو بدائل عمليات المعالجة. ويمثل كل شرط مرغوب التعامل معه خلال عملية المعالجة بمجموعة منفصلة من الفروع، بحيث يكون لكل قيمة مصاحبة للشرط فرعا. وتُسرد النتائج، على شكل مزخرف كأوراق الزهور، فى نهايات الفروع.

ولتوضيح عملية تطوير أشجار القرارات، ادرس بعناية الرسم البياني الخاص بالعملية والأوصاف السردية الموضحين في الشكل (١٠- ٢٤). لاحظ أن الرسم البياني الخاص بالعملية يحتوى على ثلاثة تدفقات بيانات داخلة و تدفق بيانات واحد خارج. وعلى ذلك فإن العملية تفي بالشرط في أنها في المستوى الأدنى للتحليل.

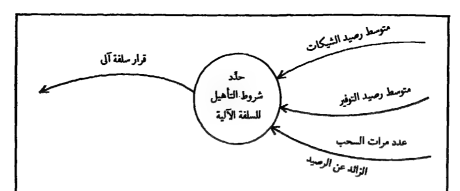
ويمكن التعرف على ثلاثة شروط من وصف العملية الموضع في الشكل (٢٤-١٠). وهذه الشروط مسرودة أسفل مع قيمها المكنه:

- رصید حساب الشیکات : القیم 👟 ۱۰۰۰ أو 🤝 ۱۰۰۰
- عدد مرات السحب بالزيادة عن الرصيد: القيم ﴿ ٢ أو خ٢ ٢
 - متوسط رصيد التوفير: القيم > ٥٠٠ أو حا ٥٠٠

والنتائج الثلاثة المكنة لهذه العملية هي:

- الموافقة (بلا حدود)
- موافقة مشروطة (في حدود ٥٠٠ دولار)
 - الرفض

و يوضح الشكل (۱۰ ـ ٢٥) شجرة قرارات تُمثل عمليات معالجة هذه الشروط لإنتاج المخرجات المُعرفة. وتعتبر مبادىء تطوير أشجار القرارات واضحة ومباشرة نسبيا. حدّد جميع الشروط والقيم المفروضة لهذه الشروط وجميع النتائج المكنة. يؤدى



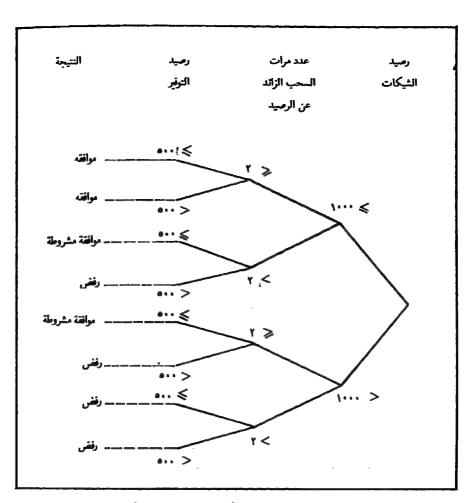
تُمنح الموافقة للعميل إذا احتفظ بمتوسط رصيد شهرى لحساب الشيكات لا يقل عن ١٠٠٠ دولار لكل من الشلاثة أشهر الأخيرة وإذا كان متوسط سحبه الزائد عن الرصيد لا يزيد عن مرتين كل شهر. و بالنسبة للعملاء المستوفيين لأحد الشروط السابقة فقط ولكنهم يحتفظون بمتوسط رصيد حساب توفير لا يقل عن ٥٠٠ دولار لكل من الشلاثة شهور الأخيرة، فإنهم يتسلمون موافقة مشروطة بحد أقصى ٥٠٠ دولار للسلفة الآلية.

شکل ۱۰-۲۲

ترجمة لسياسة أهلِّية سلفة خاصة ببنك إلى رسم بياني خاص بتدفق بيانات.

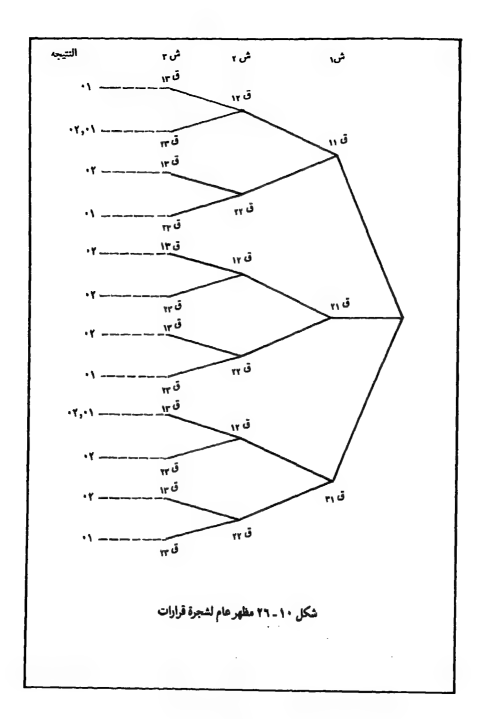
كل شرط إلى ظهور مجموعة من الأفرع ، فرع لكل قيمة معطاه للشرط . و يوضح الشكل (٢٠- ٢٠) هذه العملية بطريقة عامة وشاملة . وتفرض هذه الشجرة الخاصة بالقرارات وجود ثلاثة شروط ممكنة ، معرفة بالرموز ش ، و ش γ و ش γ . ثم تحديد نتيجتين مكنتين : ن، و ن γ و ن γ . ويكن للشروط أن تفرض القيم التالية :

- یکن أن تفرض ش ، قیما ق ۱۱ أوق ۲۱ أوق ۳۱.
 - یکن أن تأخذ ش ب قیما ق ۱۲ أو ق ۲۲.
 - يكن أن تأخذ ش ٣ قيما ق ١٣ أو ق ٢٣٠.



شكل ١٠ ـ ٢٥ هذه شجرة قرارات تُعبّر عن سياسة بنك عن أهلية سلفة

لاحظ أنه يوجد بين كل هذه الشروط والنتائج والقيم علاقات متبادلة منطقية في شجرة القرارات الموضحه في الشكل (١٠- ٢٦). وقوة شجرة القرارات مضاعفة: فمن السهل التحقق من أن جميع تركيبات الشروط قد غُطِّيت، ومن السهل أيضا عمل التعديلات.



متوسط رصيد شيكات ≥ ١٠٠٠ عدد مرات السحب الزائد عن الرصيد ≤ ٢ متوسط رصيد توفير ≥ ٥٠٠	تعم	تعم	K	نمم لا لا	نعم		K	¥
موافقه موافقه مشروطه	×	×	×		×			
رفسض				×		×	×	×

شكل ١٠ - ٢٧ جدول قرارات يغطى سياسة التأهيل الآلي لسلفه.

النموذج العام لجدوا	يل قرارات هو :
قائمة	أعمدة تمثل التركيبات المنطقية
بالشروط	لقيم الشروط
قائمة	علامة × تشير إلى النتائج المتحصل
بالنتائج	عليها لكل مجموعة من الشروط

شكل ١٠ - ٢٨ مظهر عام لجدول القرارات

جداول القرارات

توفر جداول القرارات طريقة بديلة لوصف شروط أو فروع معالجة. وتُسرد الشروط والنتائج في جدول ذي بعدين عند إستخدام طريقة جدول القرارات. و يوضح هذا الجدول النتائج المتحصل عليها من كل تركيبة للشروط.

ويمثل جدول القرارات الموضح في الشكل (١٠ - ٢٧) عملية إيجاد الأهليات للامتياز الآلي الخاص بالسلفة الموضحة في الشكل (١٠ - ٢٤). و يناظر هذا الجدول الخاص بالقرارات شجرة القرارات الموضحة في الشكل (١٠ - ٢٥).

و يُقسَّم الجدول إلى أربعة أرباع. يحتوى الربع الأين العلوى على صف واحد لكل شرط. وفي هذه الحالة توضع الشروط بحيث تأخذ القيم "نعم" أو "لا". ويحتوى الربع الأيمن السفلى على صف واحد لكل نتيجة ممكنة ، أما الربع الأيسر العلوى فيحتوى على القيم المصاحبة لكل شرط. و يوجد عمود واحد لكل تركيبة للقيم . وفي النهاية تستخدم علامة × في الربع الأيسر السفلي لتدل على كل نتيجة متحصل عليها من تركيبة القيم في العمود أعلاها . وقد تم وصف هذه الأرباع بصورة عامة في الشكل من تركيبة القيم .

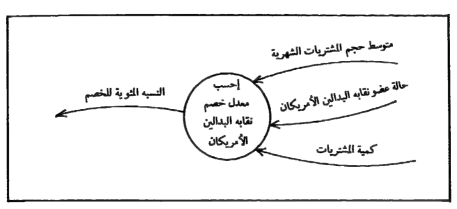
ولتوفير إيضاح أكثر، يقوم جدول القرارات الموضح فى الشكل (٢٩-١٠) بنقل نفس الشروط والقيم والنتائج التى قدمت فى الشكل (٢١-٢٦) لشجرة القرارات. لاحظ أن أعمدة وصفوف البيانات فى جدول القرارات تنقل جميع التركيبات الممكنة للنتائج وللقيم الخاصة بالشروط المذكورة، ومن ثم توفر نفس توثيق قواعد عمليات المعالجة مثل شجرة القرارات المناظرة.

ق ۲۱	ق ۲۱	ق ۲۱	ق ۲۱	ق ۲۱	ق ۲۱	ق ۲۱	ق ۲۱	ق۱۱	ق ۱۱	ق ۱۱	ق ۱۱	<i>ش</i> ۱
ق ۲۲	ق ۲۲	ق ۱۲	ق ۱۲	ق ۲۲	ق ۲۲	ق ۱۲	ق ۱۲	ق ۲۲	ق ۲۲	ق ۱۲	ق ۱۲	ش ۲
ق ۲۳	ق ۱۳	ق ۲۲	ق۲۰	ق ۲۳	ق ۱۳	ق ۲۲	ق ۱۳	ق۳۲	ق۳۰	ق ۲۲	ق ۱۳	ش ۳
×			×	×				×		×	×	ن،
	×	X	×		×	×	×		×	×		ن ہ

شكل ١٠ ـ ٢٩ يناظر جدول القرارات هذا شجرة القرارات الموضحة في الشكل (١٠ ٢٦-٢١).

مهمات تدريبية

١- تحسب فقاعة عملية المعالجة الموضحة فى الشكل (٣٠-٣٠) الخصم الذى يطبق على مشتريات باثعى التجزئة من مستودع نقابة البدالين الأمريكان. وتحدد الأخبار السردية المصاحبة والمستخدمة فى الفصل السادس قواعد عمليات المعالجة التى تطبق.



شكل ٢٠ ـ ٣٠ يطبق هذا الرسم البياني الجزئي الخاص بتدفق البيانات سياسة الحصم الخاصة بنقابة البدالين الأمريكان.

تطبق أقل نسبة خصم مساوية ٥ فى الماثة على جميع المستريات. وإذا احتفظ بائع الستجزئة بمتوسط حجم مستريات شهرى لا يقل عن ١٠٠٠٠ دولار، تطبق عليه نسبة مئوية للخصم مساوية ١٥ فى الماثة على شرط أن يكون بائع التجزئة عضوا فى نقابة البدالين الأمريكان. وعندما يقل حجم مشتريات بائع التجزئة عن ١٠٠٠٠ دولار يصبح معدل الخصم ١٢ فى المائه لأعضاء النقابة و٧ فى المائه لغير الأعضاء. و يتأهل بائعو التجزئة الذين ليسوا أعضاءا فى النقابة ولكنهم يحتفظون بحجم مشتريات شهرى

مساو يا ١٠٠٠٠٠ دولار لنسبة خصم مساو ية ١٠ في المائه إلا إذا قل مجموع المشتريات عن ٣٥٠٠٠ دولار.

على أساس هذا السرد والرسم البياني:

أ- جهِّز قائمة بالنتائج.

ب - جهـ زقائمة بالشروط.

ج - جهِّز قائمة بالقيم التي يمكن أن تُفرض بالشروط.

د - طوّر شجرة قرارات تربط هذه الشروط والقيم والنتائج.

هـ - طوِّر جدول قرارات يربط نفس الشروط والقيم والنتائج.

٢ يصف السرد التالى سياسة صممت لموازنة الطلب والمتاحية (العرض) بتعيين رقم
 دروس فصليه لنظم معلومات الحاسب التى قد يسجل فيها طالب.

ارسم فقاعه معالجة مماثلة للموجودة في الشكل (١٠-٣٠) لهذه الحالة واتبع الخطوات الموضحة في المهمة التدريبية رقم ١ أعلاه لإنشاء كلا من شجرة القرارات وجدول القرارات اللذين يعبران عن السياسة التالية :

الطالب المتخصص في نظم معلومات الحاسب وحاصل على معدل درجات أقل من ٢,٥ قد لا يسجل في دروس نظم معلومات الحاسب. الطلاب الذين حصلوا على معدلات أعلى من ٣,٥ يمكن أن يسجلوا لثلاثة دروس في نظم معلومات الحاسب إذا أكملوا كانوا قد أكملوا ٢٠ ساعة على الأقل، أو لدرسين في نظم معلومات الحاسب إذا أكملوا ٣٠ ساعة على الأقل، أو لدرس في نظم معلومات الحاسب إذا لم يكملوا ٣٠ ساعة. أما الطلبة المتخصصون في نظم معلومات الحاسب الآخرون فإنهم محدون بدرس واحد لنظم معلومات الحاسب إلا إذا كانوا قد تعدوا ٢٠ ساعة فإنه يمكنهم في هذه الحالة أن ليسجلوا في درسين. أما الطلاب ذو و التخصص الثانوي في نظم معلومات الحاسب سواء ومعدل درجاتهم أقل من ٣ والطلاب غير المتخصصين في نظم معلومات الحاسب سواء

كتخصص أساسى أو ثانوى فيمكن الا يسجلوا فى دروس نظم معلومات الحاسب، والطلاب ذوو التخصص الثانوى فى نظم معلومات الحاسب ومعدل درجاتهم يزيد عن ٣,٠ فيمكنهم أن يسجلوا فى درس واحد فى نظم معلومات الحاسب.

اللغة الإنجليزية الإنشائية

لا تشتمل جميع العمليات على اعتبار تعدد الشروط وإنتاج غرجات مثل التى اعتبرت أعلاه، وبدلا من ذلك تهيىء كثير من العمليات نفسها لمجموعة من الخطوات الأكثر وضوحا للمعالم، أو لتكرار عمليات أصغر. وفى مثل هذه الحالات، يمكن إستخدام مجموعة من التعليمات الأساسية للغة الإنجليزية المستخدمة لمجموعة صغيرة وقوية ومنتقاه من مفردات اللغة لتوصيل قواعد المعالجة. و يُعرف هذا الأسلوب "باللغة الإنجليزية الإنشائية".

وإحدى بميزات اللغة الإنجليزية هى أن التعليمات اللفظية هى وسط طبيعى للإ تصالات بين المستخدمين والمبرجين. و يكون المستخدمون مستريحين عامة مع تعليمات اللغة الإنجليزية. وفي نفس الوقت تعتبر بنية اللغة الإنجليزية الإنشائية عددة بأحكام ودقيقة بدرجة كافية بحيث لن يساء فهمها وترجمتها من قبل المصممين أو المبرجين. وللحفاظ على وصلة الإتصالات مع المستخدم يجب توجى الحذر لتجنب وجود تعليمات لغة انجليزية انشائية تشبه شفرة البرججة للحاسبات

وتستخدم اللغة الإنجليزية الإنشائية ثلاث أنواع من التركيبات:

- تتابع
- إختيار
- تكرار

و يوضح الشكل (١٠ - ٣١) أمثلة عن تعليمات اللغة الإنجليزية الإنشائية لهذه المتركيبات الثلاثة. لاحظ أن الأساليب الرئيسية للغة الإنجليزية الإنشائية المستخلمة في هذه الأمثلة هي:

- تم استخدام أفعال قوية لبدء التعليمات التي تُوصف بداية عمل أو تطبق قرار.
- تم بناء التعليمات بمستويات متعددة من الفراغ. وهذه الفراغات تناظر بحموعة عمليات معالجة. وكما هو الحال مع أشجار القرارات وجداول القرارات فإن استخدام تعليمات اللغة الإنجليزية الإنشائية يُترك لحرية تصرف المحلل. ويمكن استخدام هذه الأساليب الثلاثة كل على حدة أو مع بعضهم اعتمادا على عملية المعالجة التي توصف.

شكل ١٠ ـ ٣١ عينات من تعليمات اللغة الإنجليزية الإنشائية

تتابع:

إحسب غرامة مساوية ١٠٪ عن ١٠ يوم متأخرات.

جهِّز فاتورة نهائية تجمع التكلفة الحالية على الرصيد السابق وعلى الغرامة.

اختيار (إذا ـ إذن):

إذا كانت المتأخرات خلال ٩٠ يوما تزيد عن ٥٠ دولار إذن حدد الغرامه بـ ١٥٪ عن ٩٠ يوما متأخرات. وإلا حدد الغرامه بـ ١٠٪ عن ٩٠ يوما متأخرات. جهّز الفاتورة النهائية بجمع التكلفة الحالية على الرصيد السابق وعلى الغرامة.

اختيار (إنشاء حالة):

انتقى الحالة المناسبة حالة ١ (نوع العميل سكنى) | حالة ٢ (نوع العميل تجارى)

أ حالة ٣ (نوع العميل صناعي)

حالة } (نوع العميل مؤسسي)

تكرار:

لكل سجل حسابات في اللف الرئيسي للعميل:

حدّد الإستهلاك بالفرق بين القراءة الحالية والقراءة السابقة.

إذا كان الإستهلاك موجبا

إذن

انتق الحالة المناسبة حالة ١ (نوع العميل سكنى) | حالة ٢ (نوع العميل تجارى)

وإلا

اكتب رقم الحساب وعنوان الخدمة فى تقرير الحسابات التى لا يستخرج لها فاتورة.

وعلى سبيل المثال يوضح الشكلان (١٠ - ٣٢) و (١٠ - ٣٣) حالة يكون أفضل وصف فيها للعملية عن طريق تركيبة عن اللغة الإنجليزية الإنشائية وشجرة القرارات.

شكل ١٠ ـ ٣٢ معلومات عن الخليفة المطلوبة لإعداد وصف لعملية تطوير كشوفات حساب شهرية لحسامات الشكات



و يوفر الشكل (١٠ ـ ٣٢) الخلفية من المعلومات المطلوبة بينما يحتوى الشكل (٣٠ ـ ٣٣) على الوصف الفعلى للعملية.

وصف العملية:

لكل حساب في الملف الرئيسي لحسابات الشيكات في هذه الدورة :

الجسيع سجلات المعاملة في ملف معاملة الشيكات لهذا الحساب والتي يكون تاريخها بعد يوم تجهيز كشف الحساب

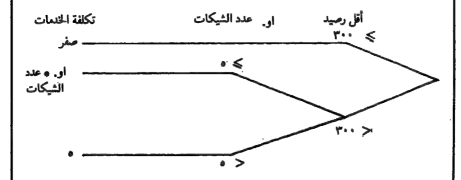
إجم الحسابات الدائنة (الإيداعات)

إجم الحسابات المدينة (شيكات وتكاليف الشيكات وتكاليف السحب)

احسب الرصيد النهائي = الرصيد الإبتدائي + الحسابات الدائنة - الحسابات المدينة

إحسب تكلفة الخدمات

قاعدة حساب تكلفة الخدمات:



إذا لم تكن تكلفة الخدمات صفرا

إذن انشىء معاملة تكلفة خدمات لكى توضع فى ملف معاملة الشيكات

شكل ١٠ - ٣٣. وصف عملية معالجة مطور من معلومات موضحه في شكل (١٠ - ٣٧)

استخدام أسلوب إعداد النماذج لدعم عملية التحليل

يمكن أن تلعب أساليب إعداد نماذج النظم التي تُناقش في هذا الفصل دورا حيويا في عملية تحليل النظم. و يُغطى هذا الجزء الأخير من الفصل الطريقة التي يمكن أن تُطبَّق بها أساليب إعداد النماذج على عملية التحليل. وتشمل هذه العملية، كما سبق شرحها في الفصل السادس، ثلاث خطوات رئيسيه هي:

- إفهم النظام القائم
- ــ انشىء نموذجا للنظام الحسى القائم.
- _ استخرج نموذجا منطقيا للنظام القائم من النموذج الحسى.
 - حدّد التعديلات في متطلبات المستخدم.
 - _ وبُّق متطلبات الأعمال لعملية المعالجة (منطقية).
 - _ وثِّق المتطلبات الحسية.
 - حدِّد نظام جدید کحل
- _ انشىء نموذجا منطقيا للنظام الجديد مستخدما النموذج المنطقى للنظام الجديد. القائم ومتطلبات عمليات المعالجة (المنطقية) للنظام الجديد.
- _ انشىء نموذجا حسيا للنظام الجديد مستخدما النموذج المنطقى للنظام الجديد والمتطلبات الحسية للنظام الجديد.

وتعاد هذه العملية وتتكرر خلال الطورين الأولين لدورة حياة تطوير النظم. و يتقدم العمل مع كل تكرار إلى مستويات أعمق من التفصيل.

قت عملية التحليل عبر نشاطات طور التحليل والتصميم العام. النشاط الثالث: تتركز عملية مراجعة النظام القائم على الخطوة الأولى من العملية. النشاط الرابع: تهدف متطلبات النظام الجديد إلى إستحداث حل للنظام الجديد من وجهة نظر المستخدم. وعلى ذلك يكون النشاط الرابع متضمنا في كل من الخطوات الثانية والثالثة

لعملية التحليل. النشاط الخامس: يكمل تصميم النظام الجديد الخطوة الأخيرة في العملية و يبدأ التحول من التحليل إلى التصميم. وتتداخل هذه النشاطات الثلاثة بشدة نتيجة لطبيعة التكرار في عملية التحليل.

وتبدأ عملية التحليل في النشاط الثالث بانشاء نموذج حسى للنظام القائم. ثم يُستخرج نموذج منطقى للنظام القائم من النموذج الحسى كما تم توضيحه في الفصل التاسع. و يعتبر هذا النموذج المنطقى، القائم على أساس مجموعة من الرسومات البيانية المنطقية الخاصة بتدفق البيانات ومن الوثائق المساندة، المنتج النهائي للنشاط الثالث. و يُوثق هذا المنتج فهم النظام القائم و يُسجل اكتمال الخطوة الأولى لعملية التحليل.

ويمكن أى يكون إعداد النموذج المنطقى جزءا قيما فى تحليل النظم لأنه يتيح فرصا وتبصرات هامة. فأولا، قد يقود بناء النموذج المنطقى، علل النظم إلى كشف النقاب عن عمليات المعالجة أو المخرجات أو المدخلات التي هي جزء من النظام ولكنها ألحملت في النموذج الحسى، حيث أنه من الشائع أن ينسى المستخدمون إحدى الإجراءات أو العمليات أثناء توفير معلومات لبناء النموذج الحسى، ومن الثابت تقريبا أن فرع المعرفة الخاص ببناء نموذج منطقى يكتشف هذه المشكلات بطلبه تحليل عمليات المعالجة للأعمال بدلا من خطوات النظام.

وثانيا، يقود هذا التركيز على الأعمال أيضا إلى فهم أكثر تحديدا لسبب تأدية وظائف النظام وللنتائج المتوقعة. وبهذا الفهم، يكون من المكن في كثير من الأحيان أن تبسط بل أنت تحذف بعض الخطوات القائمة في عمليات المعالجة والتي لا يُحتاج إليها بالفعل في تأدية الأعمال.

وثالثا، يوجه إنشاء غوذج منطقى المحلل إلى التركيز على أهداف الأعمال للمؤسسة. ويوفر الفهم الواضح لهذه الأهداف الأساس لتقويم متطلبات النظام الجديد، كما عُرِّفت خلال الخطوة الثانية من عملية التحليل.

وأخيرا، سوف يكون النظام الجديد أكثر مرونة وقابل للصيانة إذا قام تصميمه على أساس النموذج المنطقى. ولا يتعرض النموذج المنطقى الذى يركز على الأحداث الأساسية للأعمال لتغييرات متكررة ومتعددة. وعلى ذلك فهويوفر أساسا للتصميم أكثر استقرار من المظاهر الحسية الأكثر تغييرا للنظام، ويمنع نقل الانحيازات القديمة من التطبيق السابق.

وقد تمت مراجعة خطوات وطرق تطوير وسومات بيانية حسية خاصة بتدفق البيانات خلال المناقشات الخاصة بعملية التحليل المدروسة حتى هذ التقطة، وقد تم وصف خصائص الرسومات البيانية المنطقية الخاصة بتدفق البيانات ولكن طرق التطوير الفعلى للنماذج المنطقية لم يتم تغطيتها بعد. و يقدم الجزء التالى من الفصل طريقة لإستخراج نموذج منطقى من نموذج حسى.

انشاء نموذج منطقى

كما ذكر مسبقا، يضع الرسم البيانى المنطقى الخاص بالبيانات غاذج للبيانات ولعمليات المعالجة التى تعتبر جوهرية بالنسبة للأعمال. وبمعنى آخريقدم النموذج المنطقى معالم النظام التى يجب أن تتواجد بصرف النظر عن نوع الطرق الحسية التى اختيرت للمعالجة. ويمكن اتمام عملية تحويل النموذج الحسى المعطى الى نموذج منطقى باتباع سلسلة من الخطوات المرتبة كما يلى:

إحلال الرسومات البيانية الخاصة بالإبن مكان الفقاعات الخاصة بالأبن في المستويات العليا: افعل ذلك في واحد أو أكثر من الرسومات البيانية الكبيرة الممتدة الخاصة بتدفق البيانات. وكقاعدة عامة، تتجه الرسومات البيانية ذات المستوى الأدنى لأن تكون منطقية أكثر. وتعتبر هذه الرسومات البيانية الكبيرة جدا تماذج تشغيل فعالة جدا لأعضاء الفريق المنغمسين بعمق في المشروع، على الرغم من أنها ليست مرضية لأغراض التوثيق والإتصالات.

احذف العمليات غر المنطقية: وهي العمليات التالية:

- تنقيح بيانات: وتطبق وظائف التنقيح عادة على تدفقات البيانات للمدخلات المحمعة يدويا.
- تدقيق: يتم تدقيق البيانات المخرجة إلى المستخدمين بطريقة نموذجية من
 خلال عمليات الآلة قبل إنتاج التقارير وشاشات العرض.
 - تحریك البیانات بداخل نظام بدون أی تحویلات.

والسبب من حذف هذه العمليات هو أنها حسية كلية. وهي تعتمد بالكامل على كيفية التطبيق الحسى للنظام، ولا تؤدى أى وظيفة منطقية على البيانات. (وسوف يتم استعواض هذه العمليات بالطبع كلما دعت الضرورة في البناء الخاص بالنموذج الحسى الجديد).

إحذف مخازن البيانات غير المنطقية: وهى مخازن البيانات المتواجدة كملفات وسيطة أو ملفات حفظ. وهى غير ضرورية بالنسبة لعمليات المعالجة المنطقية الخاصة بالبيانات.

إربط أجزاء النظام: سوف تحتاج الأجزاء الناتجة من عمليات الحذف في الخطوات السابقة إلى إعادة ربطها.

استبدل التسلسلات الخطية بعمليات المعالجة المتوازية: لا يطبق هذا المطلب إذا كانت تسلسلات عملية المعالجة مرتبة ترتيبا معينا لتستوفى احتياجات وسياسات العمل. أما إذا ظهرت العمليات في ترتيب خطى لمجرد وجود متطلبات برجية أو تنفيذيه، فيجب استبدالها بتمثيلات متوازيه.

أحذف البيانات الزائدة من تدفقات البيانات: تتجه تدفقات البيانات في النماذج الحسيه إلى أن تطابق الوثائق والسجلات الحسية. وعلى ذلك تتجه التدفقات الناتجة من عملية معالجة ذات مستوى أدنى إلى أن تحمل بيانات دخيلة لا يُحتاج إليها في عملية المعالجة ولا تُستخدم. ويمكن التفكير في هذه الخطوة في عملية بناء غوذج منطقى على أنها

عملية "تقليص" لعملية المعالجة. عدّل تدفقات البيانات بحيث تحتوى التدفقات الداخلة فقط على هذه العناصر من البيانات التى تستخدم بالفعل فى عملية المعالجة، وبحيث تحتوى التدفقات الخارجة فقط على هذه العناصر من البيانات التى تنتج من عملية المعالجة.

أعد تنظيم مخازن البيانات وقم بتبسيطها: اسقط أى عنصر بيانات لا يستخدم. وخذ في اعتبارك تقسيم المخازن الكبيرة إلى مخازن صغيرة تحتوى على مجموعات من عناصر البيانات المرتبطة منطقيا. ويناقش الفصل الرابع عشر هذا الموضوع بعمق أكثر.

أعد التجميع في مجموعة تسلسلية هرمية من الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات: كوّن مجموعة تسلسلية هرمية من الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات والتي تُعرَّف فيها الفقاعات الخاصة بالأب بدلالة الأحداث الأساسية للعمل بداخل النظام. وتوجه الخطوة الأخيرة المحلل للتفكير مرة أخرى في كيفية تجزئة النظام على أساس الأحداث الأساسية للعمل بدلا من حدود الأقسام الحالية أو مواصفات الوظيفة. ويمكن أن تكون القيود الحسية القائمة غير طبيعية في الحقيقة بالنسبة لوظائف العمل المؤداه. وسوف يكون النظام الجديد ذا اعتمادية أكثر وأكثر استقرارا إذا تم حذف هذه القيود أو على الأقل معرفتها وتمييزها بالكامل.

ولإيضاح عملية استخراج نموذج منطقيى من نموذج حسى، اعتبر الشكلان (٣٤-١٠) و (٣٠-١٠). يوضح الشكل (٢٠-٣٤) الجزء الذي يعالج قراءات جديدة و ينتج فواتير دورية من الرسم البياني الممتد الخاص بتدفق البيانات لنظام استخراج فواتير المياه. و يلاحظ أن هذا الشكل منحاز بشدة للاتجاه الحسى. وعند إنشاء النموذج المنطقي المناظر، يمكن حذف العمليات غير المنطقية (الفقاعات ١ و٢ و٣) ويمكن كذلك حذف سجلات الأداء المعدلة. والنتيجة هي الشكل (٢٠-٣٤). وقد تم توصيل الأجزاء، وتم إدراج العمليات المتوازيه في الأماكن المناسبة، وضم عمليات المعالمة.

مهمة تدريبية

يقوم السرد التالى بوصف مختصر لعمليات معالجة إدخال طلب خاص بشركة تصنيع صغيرة. وقد أهملت كثير من التفصيلات.

تقوم سالى بقتح مظاريف البريد وعراجعة الطلبات حتى تكون مكتملة. وتُعطى الطلبات غير المكتملة إلى نانسى فى العلاقات العامة الخاصة بالعميل. وتُسلم الطلبات المكتملة إلى الحسابات عن طريق رجل المراسلات بيت. وتقوم الحسابات عراجعة معدل العميل. وإذا كانت سليمة، يرسل الطلب إلى المبيعات التى تراجع لترى إذا كان البند موجودا فى المخزون. وتعيد المبيعات طلب البند إذا لم يكن موجودا فى المخزون وتُعلم نانسى بذلك. أما إذا وجُد البند فتُجهز المبيعات بيانا مكونا من ثلاث نسخ لتوريد القطعه وترسلها إلى الشحن. وتسحب إدارة الشحن البند وتشحنه إلى العميل مع النسخة الثانية من البيان إلى العميل مع النسخة الأولى من بيان التوريد. وتذهب النسخة الثانية من البيان إلى المخزون.

باستخدام هذا السرد إفعل التالى:

- ١- انشىء رسما بيانيا حسيا خاصا بتدفق البيانات يقوم بعمل غوذج لعملية معالجة إلى النقاط التي تحتاج إلى النقاط التي تحتاج إلى معلومات تفصيلية أكثر.
- ٢- اكمل المنموذج الحسى بوضع بعض فروض العمل المعقولة للإجابة على الأسئلة
 التى ظهرت فى بناء الرسم البيانى الحسى الخاص بتدفق البيانات.
- ٣- انشىء عجموعة من مدخلات قاموس بيانات لمخازن البيانات وتدفقات البيانات الرئيسية، وذلك بوضع فروض عمل معقولة متعلقة بالمحتوى.
 - ٤ استنتج تموذجا منطقيا من النموذج الحسي.

وتعالج هذه الإجراءات القراءات وتقوم بتجهيز الفواتير الدورية

تعريف متطلبات المستخدم

والخطوة الثانية في عملية التحليل هي تعريف متطلبات المستخدم للنظام الجديد. وسوف تستخدم هذه المتطلبات في استنتاج نموذج للنظام الجديد على أساس النموذج المنطقى للنظام القائم المطور في النشاط الثالث. وسوف تصبح هذه النماذج المنتجات النهائية المهمة للنشاط الرابع: متطلبات نظام جديد، المناقش في الفصل الحادى عشر.

ويجب تقسيم متطلبات المستخدم إلى مكونات منطقية (تجارية) ومكونات حسية. وتظهر المتطلبات المنطقية عن طريق تحديد التالى:

- الأهداف الجديدة أو المتغيرة الخاصة بالمؤسسة
- التعديلات أو الإضافات في البيانات المعالجة بداخل النظام
- التعديلات أو الإضافات في سياسات العمل التي تؤثر على عمليات
 المعالجة.
 - التعديلات في مجال النظام.

أما العوامل الحسية التي تؤخذ في الإعتبار فتشتمل على:

- التعديلات في التوقيت أو حجوم المعاملات بداخل النظام
 - التعديلات في طرق تسليم النتائج.

ويجب على المحلل أن يطبق حكما مهنيا خلال تجميع المعلومات عن متطلبات المستخدم. والتحديدات التي يجب أن تُتخذ هي عما إذا كان المطلب المذكور يمثل احتياجا حقيقيا للمؤسسة أو أنه ببساطة رغبة صادرة من فرد. ويكن يأن يُحدد هذا التمييز بتطبيق مبدأ بسيط هو: قارن كل تعليمه متطلبات خاصة بالمستخدم بالأهداف الكليه للمؤسسة. فإذا وقع المطلب ضمن أهداف المؤسسة فإنه يمثل احتياجا. أما إذا كان المطلب يمثل تفسيرا لشعور المستخدم المفروض تضمينه، فإنه يكون رغبة. ويجب أن

تُغطى الاحتياجات دائما بالنظام الجديد. كما يجب تقويم الرغبات على أساس مدى أهليتها.

إنشاء حل بواسطة نظام جديد من وجهة نظر المستخدم

يُعدَّل النموذج المنطقى للنظام القائم على أساس متطلبات (منطقية) عملية معالجة العمل المعرفة في الخطوة الثانية لعملية التحليل. عند هذه النقطة يكون من الأسهل العمل بالرسومات البيانية الممتدة الخاصة بالبيانات (الإضافة، والحذف، وتعديل كل من البيانات وعمليات المعالجة كلما دعت الضرورة).

وبعد تطوير النموذج المنطقى يُستنتج منه النموذج الحسى الجديد باستخدام المتطلبات الحسية المحدده مسبقا. وإذا كان هناك بعض الأسئلة عن الإمكانية أو على مستوى دعم المستخدم التي يمكن تبريرها، فإنه يكون من الأفضل تطوير نماذج حسية بديلة عند هذه النقطة. ويحتوى النموذج الحسى على خطوات المعالجة لكى يوضح التداخلات بين المستخدمين والنظام المقنن بدلالة المدخلات والمخرجات. وهذه هى النقطه التي يُدخل فيها المحلل الأنواع غير المنطقية للعمليات مثل التنقيح والتدقيق والتدوين وهكذا، والتي كانت قد حذفت في سياق استنتاج النموذج المنطقي للنظام المقائم. و يُشكل النموذج الحسى الجديد بدوره الأساس الذي تقوم عليه مواصفات المستخدم. وهذا هو المنتج النهائي الرئيسي للنشاط الرابع: متطلبات النظام الجديد الذي سوف يشرح في الفصل الحادي عشر.

وفى النهاية سوف يُستخدم النموذج الحسى الجديد كأساس لتصميم النظام الجديد. ومن ناحية ثانية ، فإنه خلال نشاط تعريف هذه المتطلبات ، يكون الغرض الرئيسى للنماذج المُنتجة هو بناء ثقة المستخدم فى النظام الجديد المُستنبط وكسب دعمه له . و يكون المنتج النهائى هو موافقة المستخدم من خلال توقيعات رسمية على أن النظام المعرف فى مواصفات المستخدم هو ما يريد أن يراه مُطوِّراً .

تجهيز مواصفات التصميم

إن الهدف الأساسي لتحليل النظم هو تجهيز مواصفات تصميم عام للنظام الجديد. وهذا يُنجز خلال النشاط الخامس: تصميم نظام جديد.

والمدخل لهذا النشاط هومواصفات المستخدم المبنية حول النموذج الحسى للنظام الجديد الذى وافق عليه المستخدم. ويخدم هذا النموذج الحسى كأساس للتصميم الغنى للجزء الآلى للنظام الجديد.

و يُنجَزعمل كاف بدرجة كبيرة لتطوير هذا النظام بحيث يمكن إدخال تحسينات على تقويم جدوى النظام الجديد المقترح لكى تعكس التكاليف والمكاسب المتوقعة فى حدود ١٠ فى المائة من هذه التى سوف تمارس فعلا. ومن ناحية ثانية تذكّر أن المنتجات النهائيه للنشاط الخامس تُمثل تصميما فنيا عام للنظام الجديد وليس مجموعة كامله من المواصفات الفنية. وسوف تطور المواصفات الفنية وتطبق خلال نشاطات متأخرة من دورة حياة تطوير النظم.

ملخص

يمكن أن يكون إعداد النماذج أسلوبا هاما لعملية تحليل النظم يساعد على إنشاء وصلة إتصالات واضحة بين المستخدمين غير الفنيين و بين مصممى النظم ذوى الإتجاه الفني. وتقوم الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات، والتي يمكن أن تستخدم كأساليب لإعداد نماذج، على أساس مجموعة من الرموز البسيطة التي يسهل فهمها.

ويجب أن يطلق على مكونات النظام الممثله برسومات بيانية خاصة بتدفق البيانات أسماء واضحة ذات معنى. وتتوفر خطوط إرشاد للمساعدة في إنشاء رسومات بيانية خاصة بتدفق البيانات واضحة وذات معنى. وتتضمن التجزئة الهرمية للرسومات

البيانية الخاصة بتدفق البيانات عملا من أعلى إلى أسفل لتوضيح ولتجزئة تفاصيل مصاحبة لفقاعات المعالجة الفردية ومنشأة لرسومات بيانية جديدة توضح تدفقات بيانات وتحويلات بيانات في تفصيل أكبر. وترتبط الرسومات البيانية الجزئية مع بعضها بوسائل نظام إنشائي للتعريف والترقيم. وتتضمن المستويات التي يطور لها رسومات بيانية خاصة بتدفق البيانات كل من: الرسم البياني الخاص بالسياق، والرسومات البيانية الخاصة بالأب، والرسومات البيانية الخاصة بالأب، والرسومات البيانية الخاصة بالأب، والرسومات البيانية

و يعتبر السؤال عن المدى الذى تصل إليه عملية التجزئة للرسم البيانى الخاص بتدفق البيانات موضوعا تحكيميا بدرجة كبيرة. والحكمان العامان التجريبيان هما:

١) إن فقاعة المعالجة التى تحتوى على مدخل واحد أو غرج واحد تكون فى الغالب قد تجزأت بصورة كافية. ٢) يجب على فقاعة المعالجة فى المستوى الأدنى أن تؤدى بمثالية وظيفة واحدة جيدة التعريف.

ويجب أن تُدعم الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات بتوثيق آخر يحتوى على قاموس بيانات وأوصاف عملية المعالجة. ويحتوى قاموس البيانات على أسماء مخصصة لجميع عناصر البيانات وهياكل البيانات ومخازن البيانات بالإضافة إلى تعريفات لكل منها ويمكن أن تستخدم أوصاف عمليات المعالجة عمليات سردية أو أشجار قرارات أو جداول قرارات.

وتشمل عملية الانتقال من النموذج الحسى إلى النموذج المنطقى للنظام القائم المستخدم من الخطوات التى تُحدَّد وتُوصف. ويجب أن تُحدَّد عندئذ متطلبات المستخدم ثم تُستخدم لاستنتاج نموذج للنظام الجديد. و بعد تطوير نظام منطقى يُستنتج منه نموذج حسى جديد. ثم يُشكل النموذج الحسى الجديد بدوره الأساس لمواصفات المستخدم.

إن الهدف الرئيسي لعملية تحليل النظم هو تجهيز مواصفات تصميم عام للنظام الجديد.

المصطلحات الأساسية

	Personal I
۱٤ ـ عنصر بيانات	۱٫ کینونه خارجیة
Data Rlement	External Entity
۱۵ ـ هیکل بیانا <i>ت</i>	۲ ـ تدفق بيانات
Data Structure	Data Flow
۱٦ ـ تتابع	٣ ـ عملية معالجة
Sequence	Process
۱۷ ـ تكرار	٤ ـ مخزن بيانات
Iteration	Data Store
۱۸ ـ اختيار	ه ـ مجمع
Selection	Collector
١٩ _ قيم متقطعه	٦ ـ موجه
Discrete Values	Router
۲۰ ـ قيم مستمرة	٧ ـ تجزئة هرمية
Continuous Values	Hierarchical Partitioning
۲۱ ـ اسم مستعار	٨ ـ تجزئة من أعلى إلى أسغل
Alias	Top - Down Partitioning
٢٢ ـ وصف العملية	٩ ـ أب
Process Description	Parent
٢٣ ـ أخبار سردية خاصة بالعملية	١٠ - إبن
Process Narrative	Child
۲۴ ـ شجرة قرارات	۱۱ ـ توازن
Decision Tree	Balance
۲۵ ـ جدول قرارات	۱۲ ـ با ق ی
Decision Table	Stub
٢٦ ـ اللغة الإنجليزية الإنشائية	۱۳ ـ قاموس بيانات

Data Dictionary

Structured English

أسئلة مراجعة ومناقشة

- ١ ماهى الرموز الستة الرئيسية المستخدمة فى الرسومات البيانية الخاصة بتدفق
 البيانات، وماذا يمثل كل منها؟
- ٢ ـ أذكر ثلاثة أنواع من الأخطاء الواضحة التي يمكن إدراكها ووقفها بسرعة من
 خلال مراجعة بصرية للرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات.
 - ٣_ ماذا يُعنى بالتجزئه الهرميه للرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات؟
- ٤ إشرح العلاقات بين كل من الرسم البياني الخاص بالسياق والرسم البياني "صفر" والرسم البياني "٤٠٣".
- افرض أن لديك رسم بيانى خاص بالسياق لنظام قائم، كيف تقوم بإنشاء
 الرسم البيانى "صفر"؟
- ٦ صف الأنواع الثلاثة الرئيسية لحياكل البيانات مشتملا في وصفك على مجموعة الرموز المستخدمة عامة لكل منها.
- ٧ ماذا يوجد مشتركا في كل من أشجار القرارات وجداول القرارات؟ وكيف يختلفان عن بعضهما البعض؟
- أعد وصفا لعينة عملية معالجة وإستخدم ثلاث طرق مختلفة (سردية، وشجرة قرارات، وجدول قرارات) لتوصيل نفس مواصفات عملية المعالجة. أي الطرق تبدو أكثر فعالية للإتصال في المثال الذي اخترته؟ وأيهم تبدو أقل فعالية؟
 لا تعالى المثال الذي اخترته؟ وأيهم تبدو أقل فعالية؟
- ٩ كيف يمكنك أن تنشىء نموذجا منطقيا لنظام قائم إذا اعطيت غوذجا حسيا
 لنفس النظام؟
 - ١٠ ما هى الخطوات الثلاث الرئيسية لعملية تحليل النظم؟
 كيف تناظر هذه الخطوات النشاطات الثلاثة للطور الثانى:
 التحليل العام والتصميم فى دورة حياة تطوير النظم؟

النشاط الرابع الفصل ۱۱ متطلبات النظام الجديد

الأهداف التعليمية

عند تكملة قراءة وتعلم مهام هذا الفصل يجب أن تكون لديك المقدره على مايلي:

- وصف أسباب مشاركة المستفيدين في إعداد مواصفات النظم الجديدة وشرح
 الإسهامات التي يتوقع أن يقدمها المستفيد.
- وصف التجهيزات اللازمة وأسلوب أداء المقابلات الفعالة الخاصة بجمع البيانات.
- شرح أحمية النماذج في تحليل النظم ووصف معالم ومهام النماذج المنطقية
 والحسية.
 - وصف عملية توقيع المستفيد وشرح سبب أهميتها لنجاح مشروع تطوير النظم.
- شرح مسئوليات محلل النظم في العمل مع المستفيدين في تحديد متطلبات النظام
 الجديد.
- وصف كيفية تقويم النماذج وكيفية استخدام النماذج في الحصول على موافقة المستفيد.

وصف النشاط

يوضح هذا النشاط الانتقال من دراسة النظام القائم إلى إعداد نظام جديد. ويهدف إلى تطوير وصف متطلبات النظام الجديد بصورة مفصلة بحيث يتمكن المستفيد من تقويم النظام الجديد من وجهة نظره ومن ثم الموافقة عليه أو رفضه.

يحتوى العمل في هذا النشاط على تحليل متقدم بالإضافة إلى عملية التصميم. وتشبه عملية جمع البيانات والاستقصاء اللازمين لتحديد مبطلبات النظام الجديد إلى حد كبير، العمل المنجز خلال مراجعة النظام القائم وتتم في الوقت نفسه تقريبا، ويتم تحديد الأعمال المتطلبة والاحتياجات التي يلبيها النظام الجديد أثناء قيام محللي النظم بدراسة النظام القائم، ويتطلب ذلك - جزئيا - دراسة وصف المستفيد لمشكلات وجوانب قصور النظام القائم.

يعتبر عقد المقابلات أهم أسلوب مستخدم فى جمع البيانات فى هذه المرحلة من عملية التحليل. وتعقد المقابلات مع كل من المستفيدين من الإدارة ومن أفراد التشغيل. وتهدف هذه المقابلات إلى تحديد المتطلبات الحسية والمنطقية.

تستخدم أساليب تجهيز النماذج فى بدء عملية الانتقال من تحليل النظام القائم إلى تصميم النظام الجديد. ويطور محللو النظم غاذج منطقية للنظام الجديد. ويجهز بعد ذلك من النموذج المنطقى للنظام القائم والمتطلبات المنطقية للنظام الجديد. ويجهز بعد ذلك النموذج الحسى للنظام الجديد لاستخدامه فى الحصول على موافقة المستفيد. ويتم فى المشعوذج الحسان الأحيان اقتراح نماذج حسية بديلة تمثل مستويات مختلفه من الخدمات والتكلفة.

تذكر دائما، أن نظام المعلومات المعتمد على الحاسب يحتوى على اكثر من مجموعة برامج ومعالجات. و يشتمل النظام أيضا على أفراد يقومون باستقبال المدخلات ومعالجة البيانات بأنفسهم وتحويل بعض البيانات إلى الحاسب بمعالجتها وتجهيز المخرجات، وهكذا. ويمكن القول بأن عملية المعالجة بواسطة الحاسب الآلى تمثل نظاما صغيرا داخل نظام أكبر. و يركز النموذج المنطقى للنظام القائم على سريان ومعالجة البيانات بغض النظر عن أسلوب إنجازه إما بالطرق اليدوية أو بواسطة الحاسب الآلى. و بعد تعديل

النموذج المنطقى لتلبية المتطلبات العملية للنظام الجديد، يُعرَّف نظام حاسب جديد داخل نظام المعلومات الكلى كجزء من النموذج الحسى للنظام الجديد.

و يعامل نظام الحاسب هذا كصندوق معتم، دون الدخول فى تفاصيله، بداخل نظام المعلومات الكلى لأغراض التقديم إلى المستفيدين. وجمعنى آخر يجب أن يعرف المستفيد مدخلات النظام وغرجاته دون الاهتمام بكيفية حدوث الأشياء بداخل الصندوق المعتم عملية المعالجة بداخل الحاسب الآلى.

و يهدف هذا النشاط التحليلي إلى تقديم مواصفات النظام الجديد من وجهة نظر المستفيد. وتتضمن مواصفات المستفيد تعريف نظام المعلومات ككل ـ كلا من نظم المعالجة اليدوية وباستخدام الحاسب من وجهة نظر المستفيد. وتغطى مواصفات المستفيد أيضا أعمال المعالجة الأساسية والدرجة المطلوبة من استخدام الحاسبات والنسبة بين الأعمال التي تؤدى بصورة مباشرة إلى الأعمال التي تؤدى بصورة تدافعية ودورات العمل للأعمال والمهام ذات العلاقة بالإضافة إلى أية أمور أخرى تهم المستفيد.

الأهداف

يحتوى هذا النشاط على هدفين أساسيين:

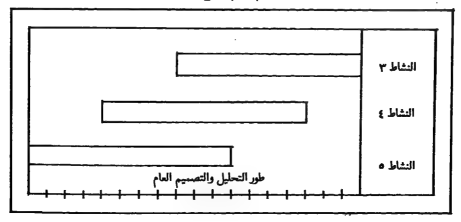
- تبطوير تعريف كامل للقدرات الأساسية للنظام الجديد من وجهة نظر المستفيد. على أن يحتوى هذا التعريف على وصف للتغييرات فى القدرات من ناحية المعالجة (التغيرات المنطقية) بالإضافة إلى وصف الأساليب الجديدة للإنجاز (التغييرات الحسية).
- تنمية إحساس المستفيد بأن القدرات المسجلة في وثائق المنتج النهائي لهذا
 النشاط تحتوى على بيان كامل لاحتياجات المستفيد و بأن الوصول إلى الحل ممكن
 من وجهة نظر التشغيل والعوامل البشرية.

المجال

يتداخل هذا النشاط "تحديد متطلبات النظام الجديد" مع النشاط رقم " : مراجعة النظام القائم ، ومع النشاط رقم ه : تصميم النظام الجديد . وعلى الرغم من اختلاف الجدول الزمنى لكل مشروع إلا أنه يمكن توضيح درجة التداخل في خارطة جانت الموضحة في الشكل (١١-١) . وكما توضح الخارطة ، يبدأ العمل بتحديد متطلبات النظام الجديد بعد بداية النشاط رقم " بفترة قصيرة . وهذا يعنى استخدام التقارير الخاصة بنواحى قصور النظام القائم بصورة مباشرة في تحديد متطلبات النظام الجديد . ويجدر أن نشير الى أنه - في العادة - لا يقوم محلل النظم بتحديد متطلبات النظام الجديد قبل أن يتكون لديه فكرة واضحة عن نظم التشغيل القائمة . وبمعنى آخر ، يرغب محللو النظم في تطوير فهم شامل للنظام القائم ككل قبل البدء بصورة جدية في تحديد متطلبات النظام الجديد النظام الجديد .

و يوجد نفس النوع من التداخل بين المهام النهائية لهذا النشاط وبين مهام النشاط رقم ه . وهذا يعنى أنه بمجرد أن يبدأ محلل النظم في تكوين فهم راسخ لمتطلبات

شكل ١١. ١. خارطة جانت لطور التحليل والتصميم العام توضح التداخل الشديد بين نشاطات التحليل



المستفيد فمن المكن أن يعمل على تحديد بدائل التصميم المكنة للنظام الجديد ومن الممكن مراجعتها بالاشتراك مع المستخدمين.

يعتبر مفهوم التقسيم إلى طبقات، الذى سبقت مناقشته، أساسيا فى دورة حياة تطوير النظام بصفة عامة وفى عملية التحليل بصفة خاصة. ويتم تطبيق مفهوم التقسيم الطبقى فى مرحلة التحليل بأسلوب التدرج فى تجهيز النماذج فيتم إعداد نماذج اكثر تفصيلا للنظام القائم وللنظام الجديد على مراحل. وعند وضوح الرؤية بالنسبة للنشاط رقم ٤ يبدأ المحللون فى التمعن فى جدوى النظام الجديد. وقد تظهر عند هذه النقطة بعض الشكوك فى جدوى النظام والتى لم تكن موجودة فى النشاطات السابقة. وعند ثبوت جدية هذه الشكوك قد يفضل المحللون تطوير نماذج حسية متعددة للنظام الجديد. وقمشل هذه النماذج المستويات المختلفة لاستخدامات الحاسب الآلى ودرجة أهمية الخدمة للمستفيدين، عندئذ تُشرح هذه التعديلات بتعمق فى مهام التصميم بداخل النشاط رقم ٥ .

وكبديل آخر فى حالة ظهور شكوك فى جدوى النظام يمكن قصور التصميم على بديل واحد للنظام الجديد ثم الانتقال بسرعة إلى النشاط رقم و كوسيلة لإعادة النظر فى تقويم الجدوى. وفى حالة استمرار عدم الجدوى فإنه يتم تحويل العمل إلى النشاط رقم ولا عدوى الحرى .

وقد يظهر في بعض الأحوال أن التداخل بين النشاطات ٣، ٤، ٥ كبير مما يوحى بدمجهم ولكن المشكلة في هذا الاسلوب تكمن في فقدان بعض الرقابة على المشروع. فقد تفقد مهام النشاط رقم ٤ أهميتها الأساسية إذا تم إزاحة التركيز إلى مهام التصميم اللازمة لتطبيق النظام الجديد كنتيجة لعملية الدمج. مع التذكير بأن الغرض الأساسي

للنشاط ٤ هوتكوين فكرة لدى المستفيد تمكنه من تحديد قبوله للنظام وموافقته على مواصفات النظام الجديد. فمن الضرورى الحصول على توقيعات قبل إعداد الكثير من التصميمات الفعلية. فهناك قاعدة بسيطة وصريحة وهى: "كلما تأخر السماح بالتعديلات واجرائها في دورة تطوير حياة النظم، كلما زدات التكلفة". وتزداد تكاليف التعديلات بصورة عائية بعد مرور المشروع بنشاط تحديد متطلبات النظام الجديد. لذلك فهناك فوائد هامة في كل من مجال العلاقات التنظيمية وفي تكلفة تطوير المشروع، تنتج عن تخصيص نشاط مستقل للحصول على موافقة المستفيد وتوقيعه.

ومن الضرورى التأكيد على أن عملية الحصول على توقيع المستفيد تتضمن العديد من الالتزامات التى تأتى بصورة تدريجية وليست مجرد عمل منفرد يتم فى نهاية النشاط. وعلى الرغم من احتمال وجود وثيقة قبول رسمية وموقعه من المدير المسئول للإدارة المستفيدة على أثر تقديم نظرة شاملة عن قدرات النظام الجديد، فإن الموافقة الحقيقة للمستفيد تتكون بصورة تدريجية خلال عملية النشاط ٤. وسوف يتم تطوير مجموعات صغيرة من المنتجات و يتم حصول موافقه المستفيد المسئول عليها فى الطريق نحو تكوين مواصفات المستفيد التى تمثل المنتج النهائى الرسمى لهذا النشاط.

وكقاعدة عامة يفضل أن تكون مشاركة المستفيد بصورة كبيرة وجدية في تطوير المشروع في وقت مبكر. ويلاحظ أنه لا بد من الاحتياج إلى بعض التعديلات في أسلوب تطوير مشروع النظم مهما أقترب وقت تحديد متطلبات المستفيد أو مهما كانت درجة التزام المستفيد. وتصبح التعديلات أكثر سهولة إذا ما تم الاتفاق بين المستفيدين ومتخصص الحاسبات في مراحل متقدمة في المشروع. ويجب أن نتذكر أن النظم في المنهاية تثول الى المستفيدين منها. وكلما اتبع هذا المبدأ في مراحل متقدمة كلما تحسن سير مشروع تطوير النظم

المنتج النهائي

يتكون المنتج النهائى للنشاط ٤ من وثيقة شاملة تعرف بمواصفات المستفيد للنظام الجديد. (تعرف نفس الوثيقة فى بعض نظم معلومات الحاسب كمواصفات المتطلبات أو ربا كمواصفات البناء).

وتوضح مواصفات المستفيد جميع العمليات المنطقية للنظام الجديد وتوثقها. وتشتمل أيضا على نموذج حسى أو أكثر يمثل رؤية المستفيد للنظام الجديد. وتتضمن هذه النماذج تحديد القوى البشرية والمعدات وأساليب المعالجة المباشرة والتدافعية ودورة التنفيذ للعمليات التدافعية بالإضافة إلى توقعات المستفيد من أداء النظام.

وتحتوى وثيقه مواصفات المستفيد الكاملة على الأجزاء التالية :

- تقديم شامل: يصف هذا الجزء أهداف المؤسسة التي تمثل معيار تقويم متطلبات النظام الجديد ويشتمل أيضا على شرح الغرض والاهداف للمشروع. ويحتوى هذا الجزء أيضا على أي معلومات تساعد مصممي النظام. علاوة على ذلك يجب أن يتضمن هذا الجزء وصفا عام للتعديلات التي سوف تتم بين النظام القائم والنظام الجديد.
- عمل النظام: يمثل هذا الجزء وصفا مختصرا لما سوف ينجزه النظام للمستفيد. ولا يحتوى هذا الجزء على أى وصف لعمليات المعالجة الحسية، كما أنه يكتب بأسلوب يفهمه المستفيد ليقدم له وصفا بسيطا لدور الحاسب الآلى في النظام.
- المعالجة: يتم فى هذا الجزء بناء نماذج المعالجات التى سوف تتم فى النظام الجديد وذلك باستخدام الرسم البيانى الخاص بالسياق ومجموعة هرمية من الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات. ويجب أن يوضح الرسم البيانية فى البياني «صفر» النظم الفرعية الرئيسية. وتوضح الرسومات البيانية فى

المستويات المنخفضة مجموعة التجهيزات الحسية المطلوب إعدادها من وجهة نظر المستفيد. وتوضح هذه التجهيزات الحسية العمليات اليدوية والمعالجات باستخدام الحاسب الآلى مثل عمليات المعالجة التدافعية والمعالجة الباشرة والفترة الزمنية للدورات المختلفة ومتطلبات جودة الأداء.

- قاموس البيانات: يعرف هذا الجزء مكونات الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات.
- توصيف التشغيل: يحتوى هذا الجزء على شرح سردى وعلى اشجار القرارات وجداول القرارات وعبارات بنائية باللغة الإنجليزية لوصف عمليات المعالجة في المستويات المتخفضة من الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات.
- هيكل البيانات والرسومات البيانية الخاصة بالوصول إلى البيانات: توثق
 هذه الرسومات البيانية المسارات المطلوبه للوصول إلى العناصر المختلفه من
 البيانات في مخازن البيانات من وجهة نظر المستفيد. و يتم شرح هذا النوع
 من التوثيق في الفصل ١٤.
- غرجات المستفيدين: يجهز فهرس يحتوى على جميع المخرجات المرسلة إلى
 المستفيدين. و يدعم هذا الفهرس بمجموعة نماذج من وثائق المخرجات مثل
 النموذج الموضح في الشكل (١١-٢). و يصحب كل نموذج إخراج في
 العادة شكل عدد.
- مدخلات النظام: يجهز فهرس لجميع نماذج المدخلات المقترحة أو الوثائق المصدرية. ويصحب هذا الفهرس نموذج لتوثيق مواصفات المدخلات مثل تلك الموضحة في الشكل (١١-٣). وتحتوى كل وثيقه على شكل عدد لنموذج الإدخال المقترح.

- تعاملات المستفيد مع النظام: تحتوى مواصفات عمليات المعالجة على الأوجه الروتينية في كيفية عمل المستفيد في اطار النظام وعن التعامل مع أجزاء النظام التي تستخدم الحاسب الآلى. أما هذا الجزء فيحتوى على بيان بالاعتبارات الخاصة ذات العلاقة بأثر النظام الجديد على وصف العمل في مجال المستفيد. فإذا استخدم نظام معالجة المباشرة، فيجب تحديد أسلوب تعامل المستفيد مع الماكينة.
- تحديد المستفيد للمتطلبات الحسية: يجب توافر وصف للاحتياجات من أداء النظام كمجموعة مواصفات مثل زمن الاستجابة، وحجم المعاملات الجارية، والتوقيت. ويجب أيضا سرد جميع اعتبارات السريه والتحكم كما حددها المستفيد علاوة على أى متطلبات أو تفضيلات للأجهزة الجديدة أو لبرامج التطبيقات. (سوف يعاد هذا الجزء بصورة أوسع فى النشاط التالى عند بداية، التصميم)
- اعتبارات النهج المعلقة: يجب تسجيل وكتابة تقرير بجميع اعتبارات النهج التي
 لا زالت تحتاج الى حل.

تعتبر مواصفات المستفيد منتجا رئيسيا لعملية تطوير النظم. وتذكر أهمية مواصفات المستفيد في الحقائق التالية:

- يستطيع المستفيد الالتزام بمحتوياتها وتدقيقها.
- تشكل محتوياتها ونماذجها نقطة بداية طبيعية لتصميم النظام، وكمقياس
 للمقارنة في مرحلة التطبيق.
- تحدید المستفید لتوقعاته فی هذه المرحلة یساعد فی تکوین أسس قیاس
 النجاح النهائی للمشروع.

شكل ١١ ـ ٢ . عينة مخرجات لنموذج المواصفات

المخرجات		
يخ الاعداد : ١٢ ـ ٦ - ١٩٨٣ _ا المعد : تاب	•	النظام : اعداد فواتير المياه اسم المخرجات : الحسابات التي ل
ـــــــ وصف تفصيل	شکل أولي	رقم المخرجات : التصميم الحالى للوثيقة :
ـــــ عرض على الشاشه	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	وسط الأخراج :
الغرض/ الاستخدام: تجهيز بيان بحسابات جميع العملاء غير المشتملين في دورة تجهيز الفواتير.		
و يستخدم البيان للمراقبة بواسطة :		
١ _ موظف تجهيز فواتير المياه لمراجعة سبب عدم تجهيز الفاتورة.		
٢ ـ للمدقق الحارجي.		
المؤسسة (الرتبة، مستوى التفصيل، المجموع الكلي) رتبة رقم الحساب. العدد الكلي بدون فواتير		
التوزيم/الوصول: نسخة واحدة _ إلى قسم المالية (يستخدم ويحفظ في ملف التدقيق)		
ىدام :	معدل الاستخ	الحجم:
عِين ـ مع كل دورة لتجهيز الفواتير	مره کل امیو	مفحة واحده في العادة
		محتويات البيانات :
		التاريخ
رسالة :		+ دورة تجهيز الفواتير
«تم تجهيز فواتير لجميع العملاء في هذه الدورة»	لجميع الحسابات بدون فواتير	رقم الحساب الاسم المنوان الاجازات تاريخ اخر فاتورة

شكل ١١ ـ ٣. عينه مدخلات لنموذج المواصفات

```
المدخلات
  تاريخ الإعداد: ١٩٨٢-١٣٨١
                                                                النظام : إعداد فواتير المياه
                                                            اسم المدخلات : قراءة خاصة
       اسم المُعد: كي جي بي
                                                                        رقم المدخلات :
                                     ____شكل أولى
                                                                 التصميم الحالى للوثيقه:
  ـــــ وصف تفصيلي
____ عرض على الشاشه
                                    ـــــــــ تقرير مطبوع
                                                                        وسط الإدخال:
                                    الغرض /الاستخدام: للتعامل مع جميع القراءات الخاصة.
   الـقراءة الخاصه هي اي قراءه غير متضمنة في دورة القراءات. (تدخل قراءات الدورة في كتاب
                                                                 تسجيل قراءات العداد)
                                     قراءة نهائية (مثل حالة عميل منقول)
                                                                               الانواع:
                          قراءة أولية (مثل حالة مبنى جديد أو مالك جديد)
                                             مشاكل في القراءة الدورية.
                                                          تمت المدخلات بواسطة :
                                 قراءة العداد (الحالة العادية)
                          مفتش من قسم المياه (في المناسبات)
                                            العميل (نادرا)
                              عدد النسخ/التوزيع : نسخة واحدة . إلى موظف تجهيز فواتير المياه
                                    المراقبة : يجب مضاهاة القراءة النهائية مع قراءة ، العداد .
                                                           الحجوم المقدرة : منخفضه جدا
      القيود الزمنية: الحاجة إلى
 تجهيز سريع للفواتير عند الانتقال
                                                                    محتويات البيانات:
                         ملحوظة : صاحب الطلب = [
                                                              رقم الحساب
                                                                    + الاسم
                                                                    + العنوان
                                                              + تاريخ القراءة
                                                                    + القراءة
                                                        + اسم صاحب الطلب
                                                                    + السبب
```

العملية

يتبع محلل النظم خلال هذا النشاط مجموعة من المهام ذات الأثر الحرج على تجهيز مواصفات المستفيد. وتتضمن مايلي:

- التعامل الكثف وإجراء المقابلات مع المستفيدين.
 - الاستخدام المكثف للنماذج
- اعتبارات حزم برامج التطبيقات إذا احتاج الأمر.

دورمحلل النظم:

فيما يلي بعض الأمور التي تقدم خلال هذا النشاط كجزء من دور محلل النظم:

- تحليل: يحدد محلل النظم ويقسم ويدرس الهيكل البنائي للنظام القائم
- نقد: تعتبر التحديات البناءة إحدى الدعائم الرئيسية للتحليل الفعال. فيبجب على المحلل أن يتساءل عن سبب وجود الوضع على ماهو عليه وعن سبب الإحتياج إلى التعديلات وسبب طلبها. و يقوم المحلل بجميع مشاهداته بصورة موضوعية متفقه مع أهداف المؤسسة
- ابتكار: يعتبر المحلل مستحدث التغييرات أو المحفر عليها. فمن المتوقع
 منه أن يقدم أساليب جديدة للتعامل مع المشكلات.
- تركيب: يجمع المحلل عناصر النظام المختلفه مع بعضها للوصول إلى حلول للمشكلات.
- دبلوماسية: يتحتم على المحلل أن يستخدم أساليب مبتكرة فى التعامل مع أمور فيها لبس من قبل المستفيد. فمن الضرورى أن يرشد أفراد غير فنين إلى وضع يمكنهم من تفهم النظام وتحملهم للالتزامات. وقد يواجه المحلل أيضا موقفا يحتاج إلى حل خلافات فى وجهات النظر أو تعارض بين

المستفيدين أو بين المستفيدين وآخرين فى المؤسسة. وهذه النشاطات قد تستخدم لمعالجة موقف معارض للتغيير أو موقف نقص التعاون المطلوب. و يعتبر النشاطان ٤، ٥ هما النقاط فى دورة تطوير النظم التى تؤدى فيها عملية تحليل النظم أحرج مهامها.

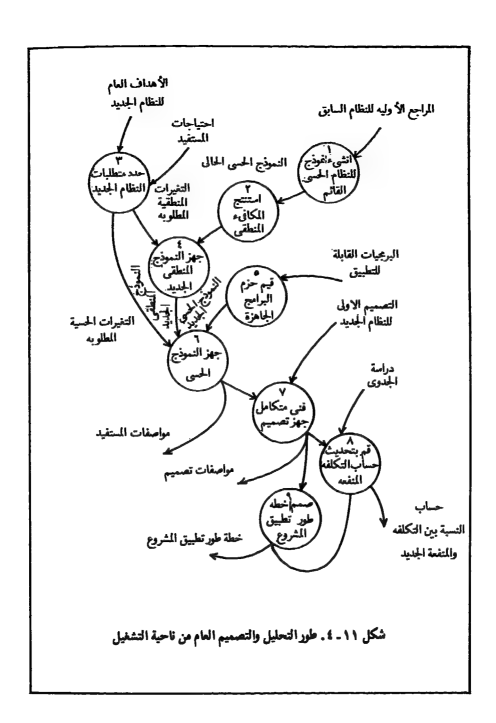
نظرة شاملة على العملية:

يعطى شكل (١١ - ٤) نظرة شاملة للجزء الخاص بعملية التحليل في النشاط ٤. ولقد تمت العمليتان ١، ٢ كجزء من النشاط ٣ وأدت إلى ظهور النموذج المنطقى للنظام القائم. وتمثل العمليات ٣ إلى ٦ قلب النشاط ٤ وهي:

- تحدید متطلبات النظام الجدید بتحلیل طلبات التغییر.
 - تعديل النموذج القائم ليتضمن هذه الطلبات.
 - تقويم إمكانية استخدام حزم برامج التطبيقات
- تكوين وثيقة مواصفات المستفيد من كل هذه الأمور.

تحليل طلبات التغيير:

تبدأ معظم مشروعات تطوير النظم كأستجابة لطلبات من الإدارة أو من مستفيد في المؤسسة. وقد ينتج الطلب عن تعديل في المتطلبات أو يمثل محاولة لتحسين النظام القائم. وقد تأتى التعديلات في الأعمال من ظروف خارجية مثل صدور تعليمات حكومية جديدة أو تعديلها بالإضافة إلى الضغوط التي تنشأ عن التنافس مع الآخرين. وقد يواكب طلب التعديل دوافع لإنجاز الأمور بصورة اكثر كفاءة أو لتحسين خدمة نتيجة لاستخدام تقنية جديدة. وقد يكون هناك تغير في شكل وحجم العمل. وقد يراد تعديل أو تعضيد لقدرات النظم ولأساليبها بسبب توسعات في المؤسسة أو تغييرات في



السياسات أو الاتجاهات. وقد يؤدى استخدام الأساليب الحديثة أو التقنية الحديثة المتاحة في الوقت الحالي إلى تجنب زيادة التكلفة.

يضاف إلى هذه الأسباب للتعديلات في الأعمال أن بعض الطلبات قد تصدر من إحباط المستفيد. فقد ينقص الإدارة العليا معلومات تحتاجها لعمل تخطيط فعال. وقد لا يصل إلى الإدارة المتوسطة الدعم الكافي للرقابة على العمليات في المؤسسة. وقد يجبر أفراد التشغيل على التعامل مع أساليب عتيقة أو اساليب لا تمكنهم من معالجة الحجم المتزايد للعمليات، وقد تتأزم العلاقات بين الأقسام أو الادارات في مؤسسة الأعمال.

ومهما كان السبب فإن طالبى التعديلات يكونوا فى العادة غير راضين أو فى حاله احباط من الأمور فى وضعها القائم. فتسعى طلبات تطوير النظم على اختلاف انواعها الى الوصول إلى بعض التحسينات. وتعطى طلبات التغيير بهذه الدوافع الفرصة الى جميع الاطراف. لقد تم إجراء تقويم أولى للطلب فى نشاط متقدم خلال دراسة الجدوى. ومع ذلك يبدأ التقويم والتدقيق بصورة جدية فى النشاط ٤. و يتحتم على عجلل النظم عند تقديمه للأسئلة ومراجعته للنظام القائم أن يبحث على وجهة الخصوص عما يلى:

- الفرص الجديدة المتاحة للأعمال: عند توسع حجم المؤسسة أو أحد أقسامها بصورة سريعة أو زيادة مجالات الأعمال فإنه يظهر الاحتياج إلى دعم مختلف أو اكبر من نظم معلومات الحاسب. ومن ناحية أخرى فإن التطوير الجديد في تقنية الحاسب قد تؤدى إلى تحسينات أو أضافات إلى النظم القائمة.
- تعديلات مفروضة للأعمال: هذه أسباب إجبارية لتطوير النظم. قد تشمل مثل هذه المواقف متطلبات تنظيمية أو قرارات من الإدارة العليا للمؤسسة لمواجهة نشاطات منافسة أو لدعم حصة المؤسسة في السوق.
- عيوب النظام القائم: يجب على المحلل أن يراجع النظم القائمة مع كل من المستفيدين والعاملين في نظام معلومات الحاسب. و يعتبر من الأساليب الجيدة

عاولة استنباط الصيانات التي تحت على النظام القائم بالإضافة لهذه المراجعات. فإذا احتاج النظام إلى صيانات وتعديلات بمعدل عال فإن ذلك يعتبر مؤشرا لوجود مشكلات. وقد تكون هذه التعديلات نتيجة تغييرات متكررة في أحتياجات الاعمال أو في السياسات المتبعة. ومن ناحية أخرى إذا احتاج جزء واحد من النظام الى تعديلات متكررة فإن ذلك يدل على عيب رئيسي في التصميم.

وجزء من عملية التعرف على الطلبات وفهمها يتضمن تصنيف كل طلب إما كلطلب منطقى و بالتالى تحديد النموذج المنطقى الجديد أو كطلب حسى و بالتالى تحديد طبيعة النموذج الحسى الجديد. وحيث أن الطلبات المنطقية لها علاقة بعملية المعالجة المنفذة بغض النظر عن كيفية إتمام المعالجة أو عن منفذ المعالجة فإن النموذج المنطقى الجديد قد يحتوى على عناصر جديدة من البيانات استخدمت فى النظام أو تم تخزينها فيه وقد تحتوى أيضا معالجات جديدة أو تبديلات فى القواعد المسيرة للممعالجة القائمة وعلاوة على ذلك قد تحتوى على معلومات جديدة المسيرة للمعالجة القائمة وعلاوة على ذلك قد تحتوى على معلومات جديدة الجداول الزمنية للمعالجة والتعامل مع القيود على كمية المعالجه المتاحة. فمثلا قد يطلب المستفيد المزيد من التشغيل المباشر أو ربما رقابه اكثر أو مسئوليات فى عملية التشغيل.

و بالإضافة الى التصنيف كمنطقى أو حسى فإن نوعا آخر من تصنيف الطلبات يعتبر ضروريا. وحيث أن التحليل النهائى وتحديد التكلفة قد يؤدى إلى استحالة تطبيق جميع الطلبات، فإن التصنيف حسب الأولويات يصبح ضروريا. ومن الأساليب المكنة لتصنيف الأولويات مايلي:

• تعديلات بسبب تعليمات إدارية أو حكومية. وتعتبر مراجعة النظام في هذه الحالة ملزمة.

- التصنيف التالى لتعديلات عاجله ولكنها ليست ملزمة. وتشمل أسباب
 هذه التعديلات تحقيق وفر كبير فى التكلفة أو الحصول على عميزات كبيرة
 عن المنافسين.
- التصنيف الثالث يخص تعديلات يمكن وصفها بأنها مرغوب فيها جدا ولكنها ليست ملحة. غالبا ما تكون هذه التعديلات مؤثرة على التكلفة ولكن نجاح العمل غير مرتبط بتطبيقها مثل ارتباطه بالتصنيفات ذات الأوليات الأعلى.
- و يعطى التصنيف الأخير للتحسينات المفيدة في النظام والذي تسمح فيه الميزانية والوقت المتاح بتطبيقه.

وفى حالة التعديل الإلزامى مثل التصنيف الأول لابد من تحديد موعد نهائى لتطبيقه عند تقديمه. ولا بد من وضع حدود للتوقيتات المقبولة لجميع التصنيفات الأخرى.

مسئوليات المحلل: يعتبر غير كاف أن يقوم المحلل بالاستجابة إلى طلب تغيير. فبعض طلبات المستفيدين تمثل حلولا مقترحه أكثر منها متطلبات لأداء أعمال. و يتحتم في هذه الأحوال أن يقوم محلل النظم بالتأكد من أن الحلول المقترحه تمثل حلا فعليا للمشكلة.

وفى جميع الأحوال يجب أن يتفهم محلل النظم للظروف المحيطة بالطلب. وفيما يلى أمران يساعدان فى تفهم الموقف: يجب أن يضع المحلل نفسه مكان المستفيد بالإضافة إلى اتخاذه موقفا يتسم بالتحدى لكل طلب. وبدلا من أن يقوم المحلل بسؤال المستفيد عما يريده، ويجب عليه أنه يتوقع طلبات لم ينتبه إليها المستفيد، وأن يحدد سبب الاحتياج إلى كل تعديل طلب.

ووصول المحلل إلى مايدور فى ذهن المستفيد يمثل تحديا كبيرا. فعند التعامل مع مستفيد من الإدارة يجب أن يفكر المحلل بالطريقة التالية: «هل هذه المعلومات تشكل أهمية فى تأدية أعمالى مع علمى بأهداف مؤسستى و بالأمور التى تقع تحت مسئوليتى؟». وعند التعامل مع مستفيد من الأفراد العاملين يجب أن يكون المحلل مدركا لأهتمامات هؤلاء الأفراد وطبيعة الدعم المطلوب للوصول إلى عمل دقيق وكفء.

و يؤكد هذا الأسلوب على أن رؤية النظام من وجهة نظر المستفيد سوف تظهر بعض الطلبات التى قد أغفلها المستفيد بالإضافة إلى تسهيل عملية تقويم الطلبات المقدمة من المستفيد.

ويتم أيضا تحديد علاقة الأهداف الرئيسية للمؤسسة بالنظام الجارى تطويرة كجزء من مراجعة النظام القائم. وتستخدم هذه الأهداف كأساس لتقويم الطلبات التى قدمت. ويعمل محلل النظم بالاشتراك مع المستفيد لربط الطلب بأهداف المؤسسة أو أن يوضح محلل النظم -إذا أحتاج الأمر- أن الطلب لا يتمشى مع أهداف المؤسسة. فمن الضرورى أن يتضح احتياج العمل للعائد من كل طلب واستفادة العمل منه. ويعتبر هذا المستوى من التفهم ضرورى لدعم عملية المفاضله عند اتخاذ القرارات والتى سوف تظهر عند اعداد تصميم قابل للتنفيذ للنظام الجديد.

ولكى يتمكن المحلل من تكوين فكرة جيدة عن الظروف خلف طلب التغير سوف يضخم و يبالغ فى تعريف الاحتياجات فى كثير من الأحول. فقد يكون المحفز على الطلب مجرد كم من أعراض المشكلة فقط وليست جذور المشكلة نفسها. فمن غير الممكن الوصول إلى حل المشكلات عند التعامل مع أعراض ظاهرية للمشكلة، ولتحديد المشكلات يقوم المحلل بفحص الموقف من وجهة نظر المستفيد.

وجزء من إضافة المحلل عند تقويم الطلبات تكمن فى وجهات النظر المختلفة التى يبرزها. وقد تؤدى خبرة المحلل فى معالجة المعلومات إلى تعديلات فى طلب تطوير النظم تؤدى إلى رفع قيمة المشروع.

دور المستفيد: يشترك المستفيد في تطوير النظم. فلا يعمل المشروع بصورة فعالة لو أن المستفيد حدد المشكله وتنحى جانبا. ففي النهاية سوف يؤول النظام الجديد إلى المستفيد. والأسلوب الوحيد للاستفادة من النظام هو بالاشتراك المستمرفي النظام. وتقع مجالات اشتراك المستفيد في مساهماته في تصميم وتطوير مخرجات ومدخلات النظام، والتي سوف تناقش في الفصلن ١٢، ١٣٠.

عملية إعداد النماذج

يمر استخدام النماذج في هذا النشاط خلال ثلاثة مراحل:

- إعداد فوذج منطقى للنظام الجديد.
- تقويم النموذج المنطقي الجديد وتعديله حسب الاحتياج.
 - إعداد نموذج حسى أو اكثر للنظام الجديد.

إعداد النماذج - كما سبق الإشاره - بتمثيل الأوجه الحسية والمنطقية للنظام القائم . و يتبع ذلك استنباط النموذج المنطقى للنظام القائم . و يركز المحلل فى بداية المنطقى للنظام النموذج للنظام الجديد من النموذج المنطقى للنظام القائم . و يركز المحلل فى بداية إعداد النموذج للنظام الجديد على مجالات التعديل التالية :

- يحدد ما إذا كان كل تعديل يمثل تبديلا أو توسيعا في الامكانات.
- يحدد أثر كل تعديل على نشاط المعالجة وتدفقات البيانات ومحتوى البيانات
 المخزنة وأساليب الوصول إلى البيانات وتعريف العمليات.

وقد يتم إعداد النماذج للتغيرات كل على حده فى صورة أجزاء أو نماذج صغيرة وذلك أثناء عملية تحديد متطلبات أو احتياجات النظام الجديد. ثم يراجع كل تبديل بعنايه من خلال عملية تفقد دقيقه فى حضور المستفيد. و يلى ذلك تجميع أجزاء النموذج فى نموذج منطقى للنظام القائم يلحقها تطوير هذا النموذتج للحصول على تمثيل منطقى للنظام الجديد. و يستخدم النموذج الجديد لتأكيد تفهم كامل عن إمكاناته المتوقعه من ناحية المستفيد. وتوضح الاشكال (١١-٥) إلى (١١-٧) هذه العملية. ويمثل الشكل (١١-٥) غموذجا منطقياً مبسطاً وجرداً للنظام القائم. و يوضح الشكل (١١-١) كيفية التركيز على مجالات التعديل بين النظام القائم والنظام الجديد والتى تؤدى إلى تبديل النموذج. ويمثل الشكل (١١-٧) الرسومات البيانية المنطقية الناتجة الخاصة بتدفق البيانات للنظام الجديد. وتمثل هذه المجموعة من الأشكال بالطبع وضعاً مثالياً. أما من الناحية العملية فتتم التعديلات على مجموعة رسومات بيانية كبيرة وممتدة خاصة بتدفق البيانات فى النموذج المنطقى للنظام القائم.

والخطوة الأخيرة فى إعداد النموذج المنطقى الجديد هى إعادة ترتيب هذه الرسومات السيانية بتجميع العمليات ذات الارتباط المنطقى فى المستويات المتخصصة وتكوين محموعة هرمية من الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات. ويتم إعداد هذا التجميع المنطقى باستخدام بعض معايير الجودة التى تم استخدامها عند تكوين النموذج الأول للنظام القائم، مع تحديد الأحداث المامة فى مجال الأعمال مثل:

- إعداد مخرجات النظام الرئيسية.
- قبول مدخلات النظام الرئيسية.
- تحديد العمليات الرئيسية التي تتم داخل النظام.

وبذلك يحتوى النموذج المنطقى المنتج على مجموعة هرمية من الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات وقاموس كامل للبيانات ومجموعة من الرسومات البيانية الخاصة

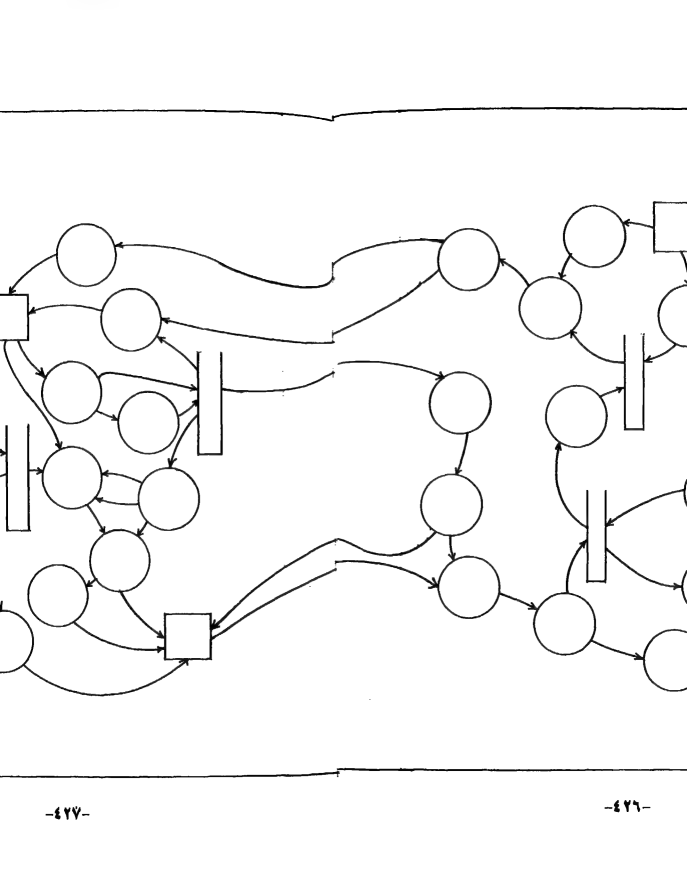
بالوصول إلى البيانات تمثل الوثائق اللازمة لتحديد طرق وصول المستفيد إلى عناصر البيانات المختلفة ومجموعة من مواصفات الشتغيل.

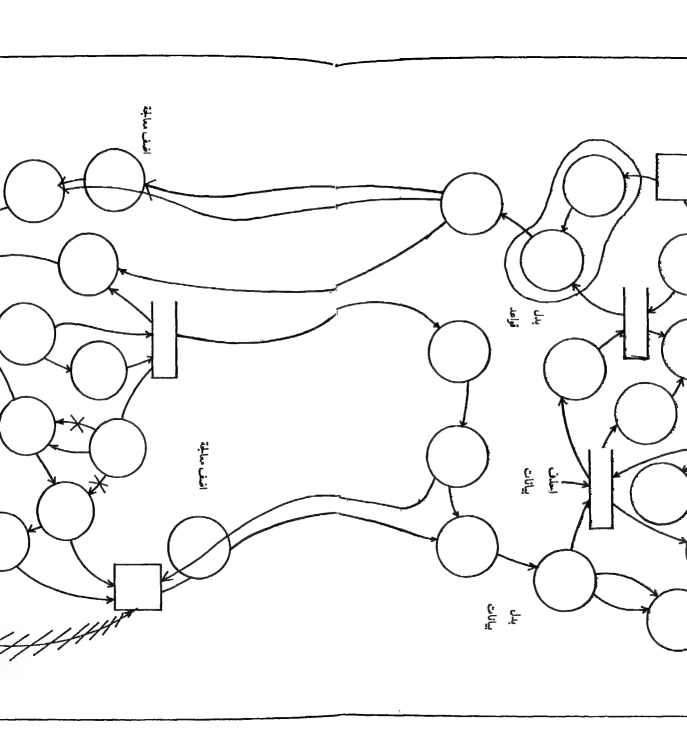
تقويم النموذج المنطقى للنظام الجديد: بعد تكوين النموذج النطقى للنظام الجديد يجب تنفيذ بجموعة من التفقدات الدقيقة للتأكد من صحة هذا النموذج. واحدى المراجعات يجب أن تختبر الصحه من الناحية الميكانيكية. وتراجع الاختبارات المستخدمه مايلي:

- هل تم تسمية جميع الأجزاء؟
- هل جيع الأسماء تدل على معنى؟
- هل تم استخدام الرموز الصحيحه؟
- هل جميع مستويات الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات متناسقه
 ومتوازنه ؟
- هل تنتج المخرجات من كل عملية مدعمة جيدا ببيانات المدخلات التامة؟
- هل جميع البيانات المخزنه تم تحديثها وتم استخدامها أيضا لمصادر
 البيانات؟ هل يوجد توازن بين أسلوب الوصول إلى البيانات وبين
 البيانات الداخله إلى مخزن البيانات؟

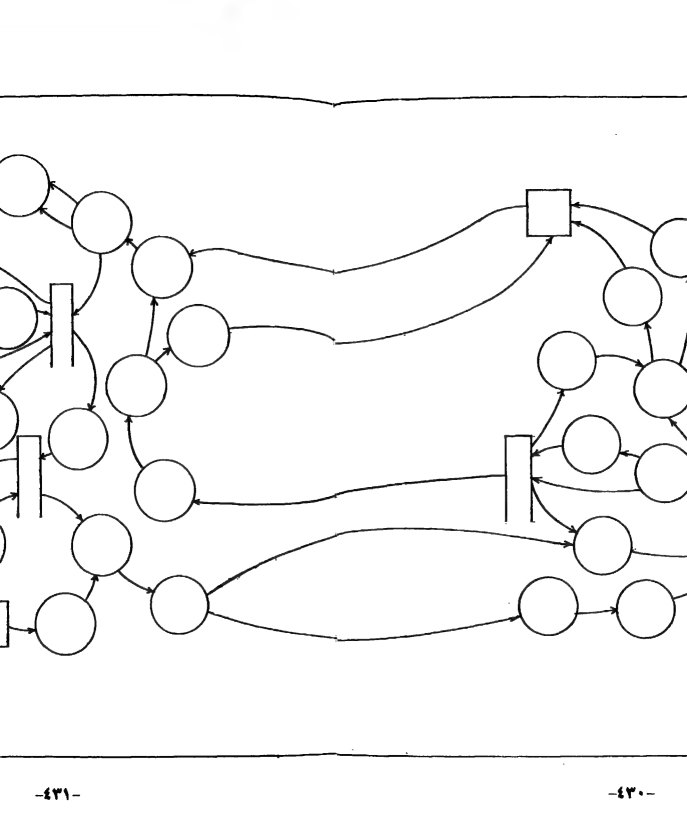
بالإضافة إلى التدقيق الميكانيكي يجب تدقيق النموذج نفسه للتأكد من أنه دقيق و يعطى تمثيلا متكاملا للأعمال. ويجب أيضا التحقق من أن النموذج يسهل قراءته وفهمه بوضوح من قبل كل من المستفيد والمحلل.

وفي النهاية يمكن إجراء تقويم غير رسمى لجودة القرارات التي اتخذت في تكوين المجموعات المنطقية التي تكون الهيكل الهرمي للرسومات البيانية الخاصة بتدفق





-£ Y.A-



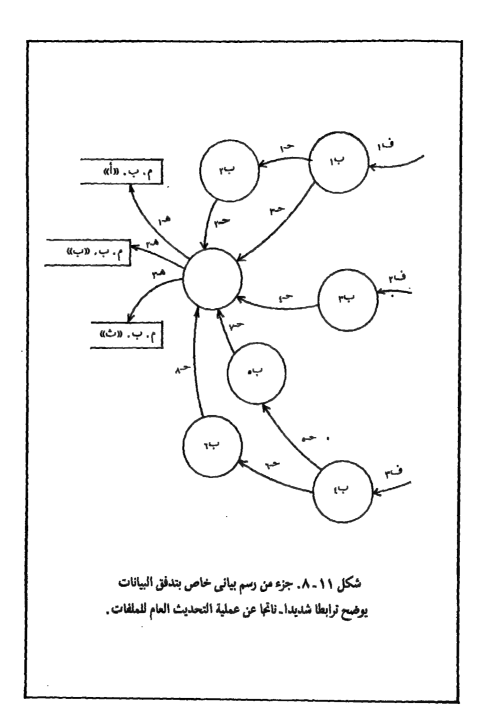
البيانات من الرسومات البيانية الكبيرة الممتدة والتى أعدت فى البداية. وفيما يلى تقويم تصميمين هامين لمعاير جودة العمليات ذات المستوى العالى:

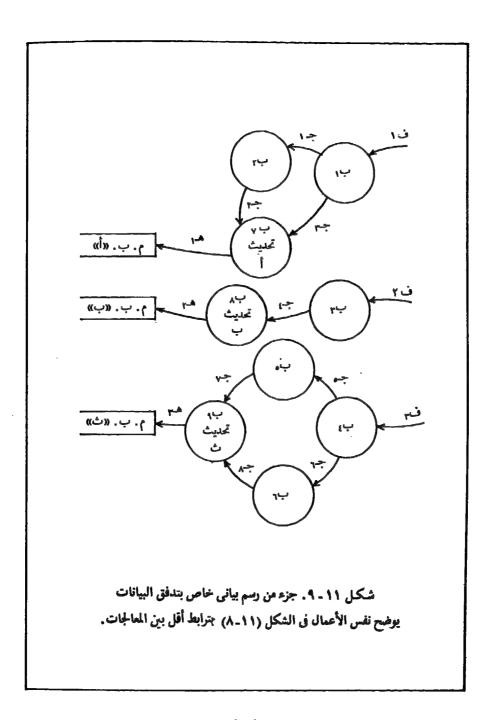
- الترابط
- و التماسك

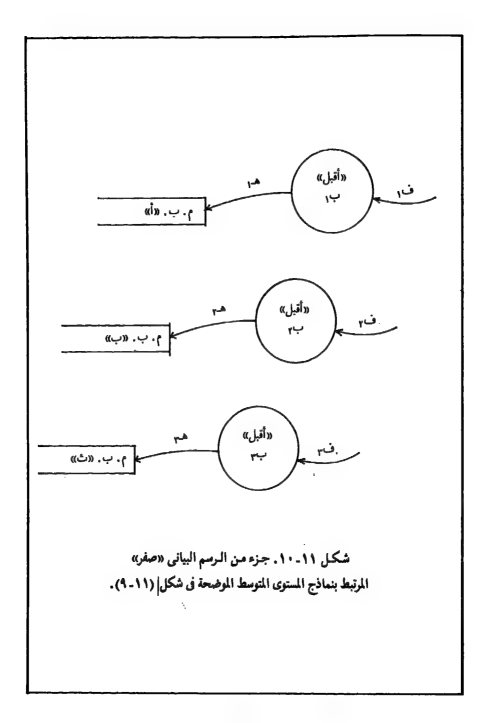
يشير الترابط إلى عدد من تداخلات البيانات بين مستويين عاليين من العمليات ممثلة بعدد تدفقات البيانات الموصلة بينهما و بحجم ونوع البيانات المنقولة. والهدف الأساسي هو تدنية الترابط بين العمليات. و يؤدى ذلك إلى عمليات اكثر استقلالية و بالتالى أسهل في صيانتها. وتؤدى تدنية الارتباط إلى أن التعديل في أي عملية لا يؤثر إلا قليلا في العمليات الأخرى. ومن الواضح أن الأساليب المختلفة المتبعة في كيفية تجميع عمليات المستوى المنخفض إلى عمليات الأب سوف تؤثر على درجة الارتباط بين عمليات الأب.

فمثلا إحدى الأخطاء الشائعه هى تجهيز عملية أب باسم تحديث الملفات تجمع فيها جميع معالجات التحديث لكل مدخلات النظام. ومن الأخطاء المشابهة إعداد عملية باسم كتابة التقارير. ففى كلتا الحالتين تجمع سويا عمليات كثيرة ليست مرتبطة فى طبيعة عملها وذلك يؤدى إلى زيادة الارتباط بين هذه العملية الخاصة بالأب وبين مجموعة متنوعه من عمليات الأب غير المترابطة.

انظر على سبيل المثال إلى الجزء من الرسم البيانى الخاص بتدفق البيانات المجردة الموضح فى شكل (٨- ١١) والذى يمثل جزءا من مستوى وسط فى الرسم البيانى. العملية ع «٧» تحديث اللفات مختصة بعملية التحديث الفعلية لثلاثة مخازن بيانات غير مرتبطة بالمرة. ونتيجة لذلك تصبح هذه العملية كثيفة الارتباط بجميع العمليات الأخرى دون أن يكون هناك داع. ومن ناحية أخرى يفضل التنظيم الموضح فى شكل







(۱۱-۱۱)، فهو يسمح بتكوين المستوى العالى من الرسم البياني بصورة طبيعته كما يوضح شكل (۱۱-۱۱).

والتماسك هو منهج ذو علاقة بالموضوع، فهويشير إلى القوة الداخلية أو إلى توحيد هدف العملية. فتعتبر العملية ذات درجة تماسك عاليه اذا توجهت نحو تحقيق هدف واحد للأعمال. ومن الأمور المطلوبة تحقيق درجه عالية من التماسك وهى فى العادة تتحقق بزيادة الارتباط فى عمليات المستوى المنخفض. فالعملية المسماه كتابة التقارير. على سبيل المثال للها درجة ضعيفة جدا من التماسك. فهى تجمع عددا كبيرا من عمليات المستوى المنخفض والتى لا تربطهم أى علاقات فى مجال الأعمال. ومن ناحية أخرى فعملية مثل عملية إعداد فاتورة العميل لها هدف واحد وهو تحقيق مستوى عال من التماسك الداخلي على الرغم من احتوائها على عشرين عملية أو اكثر فى الرسم. البياني الممتد الخاص بالإبن. وذلك يؤدى إلى تدنية الارتباط مع العمليات الخارجية الأخرى.

وكما أوضحنا عاليه فإن العائد من إعداد نماذج ذات ترابط متدن بين عمليات المستوى العالى وذات درجة عالية من التماسك بين هذه العمليات هو الحصول على نظام سهل الصيانة. فإذا صمم نظام على أساس نماذج بهذه الصفات فإنه عندما يحدث تبديل فيكون في الغالب ذا علاقة واحدة فقط أو أثنتين من عمليات المستوى العالى. وبالتالى يمكن إتمام التعديلات على العمليات المراد تعديلها دون التأثير على العمليات الاخرى.

إعداد نموذج حسى للنظام الجديد: عند بناء النموذج المنطقى للنظام الجديد تم السركيز على المعالجات المراد تنفيذها. أما عند اعداد النموذج الحسى فيتحول التركيز إلى كيفية تنفيذ هذه الأعمال. تستخدم الاحتياجات الحسية التي تم تحديدها مسبقا

لإعداد النموذج الحسى من النموذج المنطقى للنظام الجديد. وتؤثر هذه الاعتبارات الحسية بشدة على جدوى النظام المقترح من جميع الجوانب ـ الفنية والمالية والتشغيلية والجدولة الزمنية والعوامل البشرية.

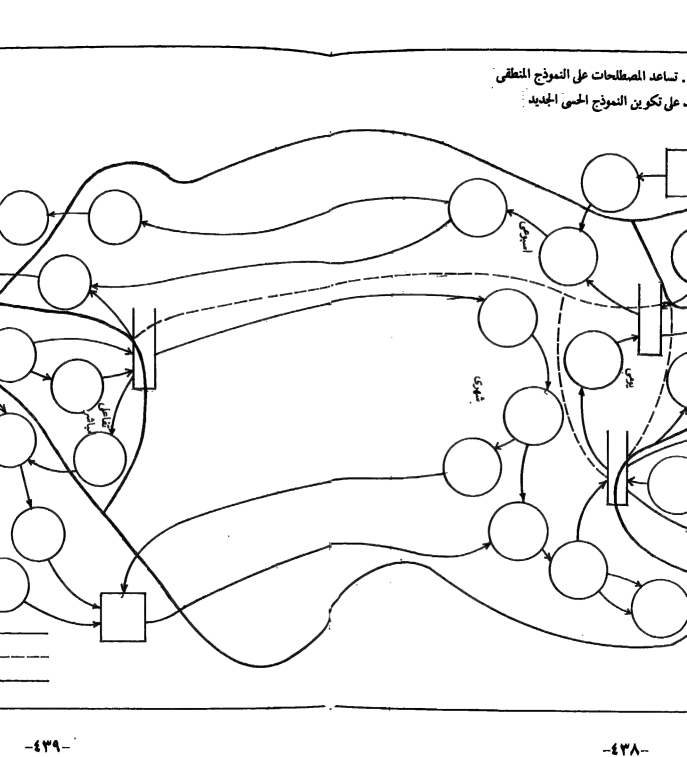
عند بناء النموذج الحسى يكون من الضرورى التعرض إلى الكثير من المقايضات. ومن بين هذه المقايضات تحديد أنواع المعالجات المستخدمة مثل: ما هى الأجزاء من المعالجات التى يجب تأديتها بواسطة الحاسب الآلى والأجزاء التى تبقى يدوية؟ أى من معالجات الحاسب الآلى يجب أن تكون بالأسلوب التفاعلى المباشر وأيها بالأسلوب التدافعي؟ ما طبيعة الاتصال بين الآله والإنسان؟ ماالمتطلبات الحرجة لجودة الأداء مشل زمن الاستجابة؟. وسوف يكون اتخاذ القرارات في موضوعات هذه الأسئلة ذا اثر على التكاليف وعلى الاعتبارات الأخرى في جدوى النظام.

وعند مايقدم المستفيدون طلبات خاصة بمعالم النظام فإنه يجب المفاضلة بعمل بعض التقويمات الحناصة بأهمية الطلب والتكلفة والفاعلية والكفاءة وهكذا . ومن المناسب ـ فى العادة ـ إعداد نماذج حسية تمثل مستويات مختلفة لدعم المستفيد.

ويجب أن يحتوى النموذج الحسى المكون عند هذه النقطة على الكثير من التفصيلات ليوضح كيف يعمل النظام من وجهة نظر المستفيد. ولا يمكن الوصول لهذا المستوى من الفهم عن طريق النماذج المنطقية فقط.

ويمثل الشكل (۱۱ ـ ۱۱) أسلوبا فنيا تم استخدامه فى استنباط النموذج الحسى من المنحوذج المنطقى. ولقد استخدم الرسم البيانى الخاص بالتدفق المنطقى للبيانات، الموضح فى شكل (۱۱ ـ ۷)، كأساس لبناء النموذج الحسى. و يتمثل الأسلوب فى تحديد معالم النموذج الحسى موضحا مدى ونوع معالجات الحاسب. و يوضح الشكل الناتج مايلى:

• الحدود الآلية والبشرية (موضحا الجزء الخاص بالحاسب في النظام)



- طبيعة معالجات الحاسب (تدافعية: وتفاعلية مباشرة)
 - زمن الدورة في المعالجات التدافعية.

ويحدد النموذج الحسى الجديد نقاط الرقابه فى النظام والتى تُطبق فيها عمليات التنقيح والمراجعة بالإضافة إلى تكوين حدود المعالجات. تذكّر هنا أن عمليات الرقابة قد أهملت عند إعداد النظام المنطقى القائم من النموذج الحسى. ولقد أضيف إلى النشاط ٤ اكثر نقاط الرقابة وضوحا على المدخلات والمخرجات الخاصة بالمستفيد. ولقد بذل مجهود مركز فى النشاط ٥ لتحديد جميع عمليات الرقابة الآلية واليدوية اللازمة للنظام.

ولقد دعم النموذج الحسى الجديد بمتطلبات قياس أداء النظام والتى تشمل: زمن الاستجابة، حجم المعاملات الجارية، حجم البيانات المخزنة، حدود النمو المتوقع، وغاذج تقريبية لمدخلات وغرجات الحاسب.

حزم البرامج الجاهزة التطبيقية

تمثل حزم البرامج الجاهزة عاملا هاما في مجال سوق تطوير نظم معلومات الحاسب. والسبب في ذلك ما يلى: عندما تستطيع مؤسسة متخصصة إعداد حزم برامج جاهزة تلبى احتياجات الكثير من المستفيدين، يستطيع كل مستفيد الحصول على البرامج بتكلفة تقل كثيرا عن تطوير برامج التطبيقات من البداية. يضاف إلى ذلك أن الوقت اللازم للحصول على حزم البرامج الجاهزة أقصر بكثير من وقت تجهيز العمل بأكمله.

وعند أخذ حزم البرامج الجاهزة فى الاعتبار بصورة جدية تكون هذه النقطه فى دورة حياة تطوير النظم هى المناسبة لدراستها بعناية وموضوعية. و يستخدم النموذج الحسى للنظام الجديد فى دراسة استخدام حزم البرامج الجاهزة. و يعكس هذا النموذج للنظام

الجديد بكل دقة الموافقة بين المستفيدين وعملى النظم الخاصة بأحتياجات المستفيد وبمعنى آخر يتجه النموذج والتوثيق الذى يدعمه نحو تمثيله لمواصفات تطوير برامج التطبيقات. ومن الأمور المنطقية والمباشرة أن يستخدم النموذج كمقياس لمدى تلبية حزم البرامج الجاهزة لاحتياجات المؤسسة.

ولايعنى ذلك وجود تطابق كامل بين حزم البرامج الجاهزة والنموذج الحسى. فقد يتضمن قرار قبول واستخدام البرامج الجاهزة بعض المفاضلات. ويصبح من السهل نسبيا رؤية التغييرات اللازمة في النظام أو في البرامج الجاهزة لعمل المفاضلات عند مقارنة النموذج بحزم البرامج الجاهزة. ويمكن أيضا استخدام النموذج كأساس لتقويم أداء حزم البرامج الجاهزة وفاعلية استخدامها. ويعتبر النموذج الحسى المقترح للنظام الجديد دليلا ممتازا لعملية شراء حزم البرامج الجاهزة.

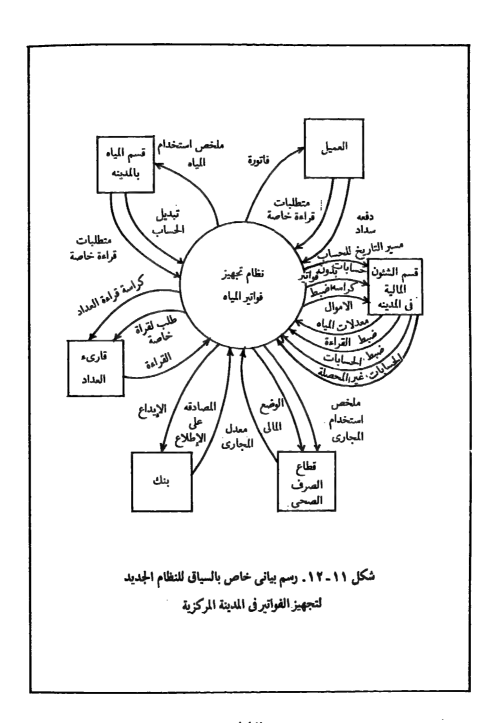
الأفراد المشتركين

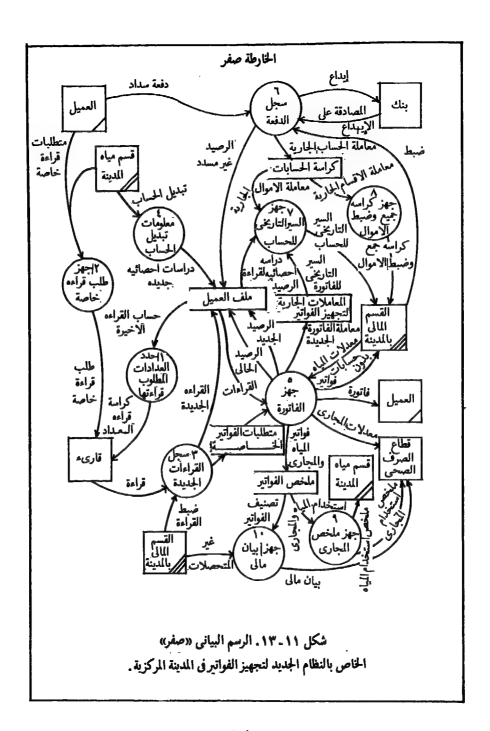
يبقى تكوين فريق المشروع خلال هذا النشاط مماثلا تقريبا لفريق المشروع خلال النشاط ٣. وتستمر عضوية الفريق على وجه الخصوص لتدعيم الروابط مع المستفيد.

الملف التراكمي للمشروع

يشتمل ملف المشروع في نهاية هذا النشاط على مايلي :

- خطة مستحدثة للمشروع.
- تقرير الفحص الأولى (والذي يحتفظ به كمستند تاريخي فقط عند هذه النقطة).
 - تقرير دراسة الجدوى.
 - بیان بقرارات سیاسة الإدارة التی لا تزال معلقة.
- جدول زمنى بالمقابلات وملخصات للمقابلات بعد تحديثها لتحتوى على
 المقابلات التي تمت خلال هذا النشاط.

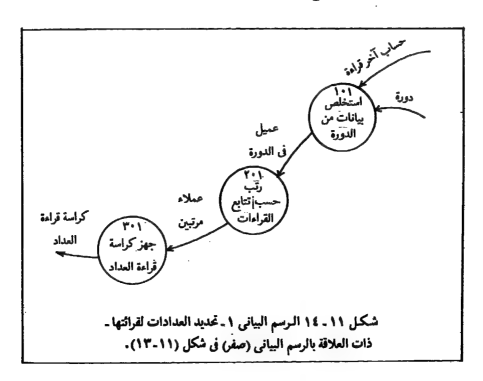


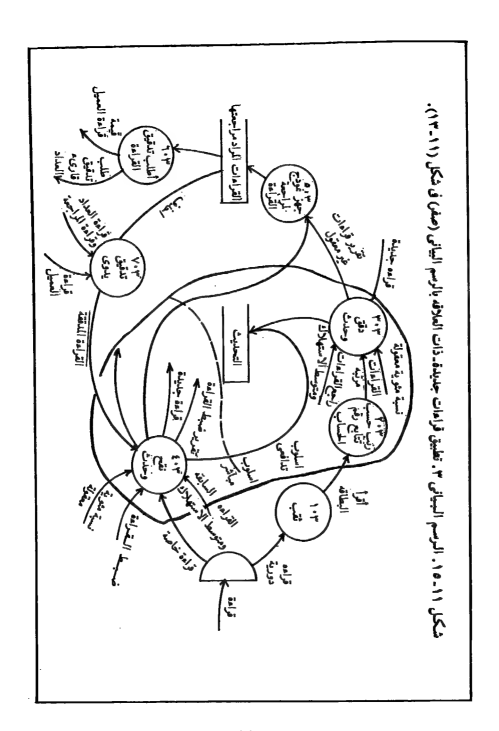


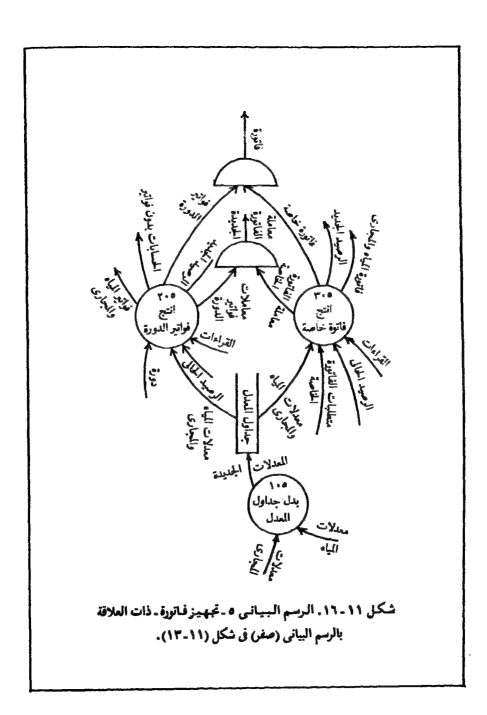
- غوذج منطقي للنظام القائم متضمنا التوثيق اللازم (كمستند تاريخي فقط).
- مواصفات المستفيد (والتي سبق تعريفها) والتي تحتوى على النموذج الحسى
 الكامل للنظام الجديد وجميع وثائق تدعيمه.
- وصف للحلول الممكنة للنظام الجديد والتي تم تجهيزها خلال نشاط دراسة
 الجدوى لاستخدامها في النشاط ٥ (تصميم النظام الجديد).

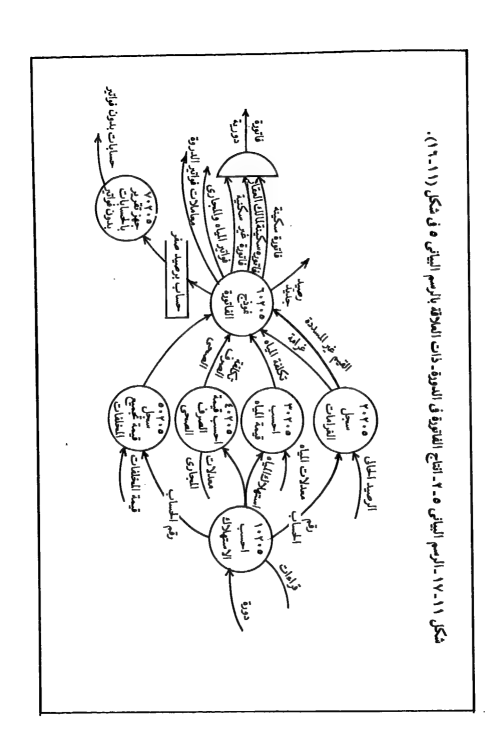
حالة دراسية حوارية

تمشل مواصفات المستفيد لنظام إعداد فواتير المياه المقترح للمدينة المركزية وثيقة طويلة. ونقدم في هذا الفصل والفصول التالية بعض المقتطفات منها. والهدف من ذلك هو إلقاء نظرة خاطفة على النتيجة النهائية.









ونوضح فى الصفحات التالية جزءا من الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات السبى تشكل النموذج الحسى للنظام الجديد. و يصحب الرسومات البيانية مقتطفات مختارة من قاموس البيانات لتدعيمها. كما يحتوى فصلى ١٢، ١٣ على تعليقات إضافية خاصة بمدخلات ومخرجات النظام.

وتمثل الأشكال من (١١- ١٢) إلى (١١- ١٧) رسومات بيانية مختارة خاصة بتدفق البيانات. و يوضح شكلى (١١- ١٨) و (١١- ١٩) تكوين مخازن البيانات الرئيسية وهياكل مختارة للبيانات.

يمثل شكل (۱۰-۱۲) الرسم البياني الخاص بسياق النظام الجديد. والرسم البياني (صفر) يوضح في الشكل (۱۱-۱۳). ولقد تم تقسيم العمليات ۱، ۳، ۵. و يقدم الفصل ۱۷ مناقشة للعملية ٦ التي تحتاج إلى إجراءات رقابية شديدة وهو بعنوان: تصميم الرقابه والاعتمادية. و يعتبر الرسم البياني ١ الموضح في شكل بعنوان: تصميم الرقابه والاعتمادية. و يعتبر الرسم البياني ١ الموضح في شكل (١١-١٤) مباشر. ومع ذلك فإنه يوضح نقطتين هما: أولا لاحظ دورة تدفق البيانات الداخلة الى الفقاعة ١٠١ فليس هناك تدفق مقابل داخل في الفقاعه الأب ١ في الرسم البياني (صفر) وهذا خرق واضح لقاعدة التوازن. تذكر أن الدورة عبارة عن رقم يتراوح في هذه الحالة بين ١، ٤ و يرمز لمجموعة الحسابات الخاصة بأحد أقسام المدينة المركزية. يتم في الدورة - كالعاده - قراءة الاجهزة واعداد الفواتير. و بذلك تكون الدورة بحد عنصر ادخال للعملية ١٠١. وحتى تتجنب الفوضي في الرسومات البيانية الخاصة بعدد عنصر ادخال للعملية ١٠١. وحتى تتجنب الفوضي في الرسومات البيانية الخاصة عمليات الأب الخاصه بهم. والنقطة الثانية الواجب ملاحظتها عن الرسم البياني ١ هو أنه حسى جدا. فالعمليتان ١٠١، ٢٠١ الخاصتين بالاخراج والترتيب لا يحولوا البيانات بل ينقلونها. ولا يمكن أظهار هذه العمليات في النموذج المنطقي للنظام الجديد، ولا يمكن تقسيم العمليه ١ في الرسم البياني (صفر).

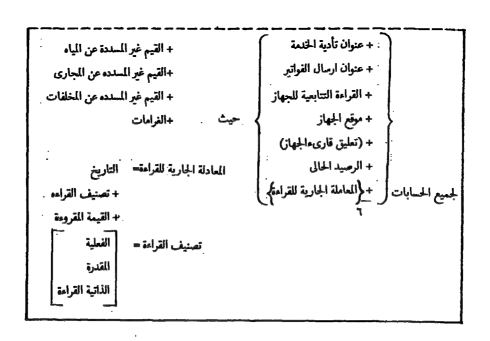
nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

توضيح العملية ٣: يوضح شكل (١١-١٥) الرسم البياني ٣ الذي يمثل تطبيق قراءات جديدة. وكما سبق أن أشرنا فالغالبية العظمى من القراءات في دورة القراءات يتم تثقيبها بواسطة وحدة التثقيب وتجميعها إلى عملية التحديث التدافعي. وتدخل المعاملات الجاريه الخاصة بصورة تفاعلية مباشرة. وتتكون قيمة القراءة من ستة أرقام دون الدلالة على أي معنى. وتستخدم القراءة الجديدة والسابقة لحساب قيمة الاستهلاك كجزء من عملية التشكيل. و يتم مقارنة هذا الرقم بمتوسط الاستهلاك لهذا الحساب الذي يُحفظ في مخزن البيانات الرئيسي للعملاء. وفي حالة اختلاف الاستهلاك المحسوب عن متوسط الاستهلاك بأكثر من القيمة المحدده كنسبة مثوية الاستهلاك المحسوب عن متوسط الاستهلاك بأكثر من القيمة المحدده كنسبة مثوية مقبولة، ترفض هذه القراءة وتعتبر غير معقولة، و يتم إجراء العمليات من ٣-٥ إلى ٥-٧ بطريقة يدوية لفحص هذه القراءات غير المقبولة.

ويتم تقسيم عملية تجهيز الفواتير في الرسم البياني ٥ في شكل (١٦-١١). ويتضح من الرسم البياني وجود درجة عالية من التشابه بين منتجات الدورة و بين الفواتير الخاصة . يوضح شكل (١٦-١٧) المنتج من فواتير الدورة . وحتى في هذا الجزء من النموذج الحسى تبقى طبيعة العمل بالتوازي في عمليات المتوى المنخفض مستخدمة في تأدية الحسابات الفعلية وتترك مرونة كبيرة لمصممي البرامج خلال الطور الخاص بالتصميم التفصيلي والتطبيق . و يوضح شكل (١١-١٧) الفواتير الدورية والتي قد تأخذ شكلا من أشكال عديدة . والغالبية العظمي تكون فواتير سكنية مطبوعة وترسل في هيئة بطاقة بريدية مع صورة تعود مع المبالغ المسددة . (أنظر الجزء من الحالة الدراسية الحوارية في الفصل ١٢) . أما العملاء غير السكنيين (اي التجارين الصناعين او عملاء المؤسسات والهيئات) أو السكنيين الذين ترسل فواتيرهم إلى اصحاب السكن بدلا من الساكن الأصلي فتجهز الفواتير وتوضع في أظرف وترسل اليهم .

إن تقرير الحسابات التي لم يجهز لها فواتير، الموضح في شكل (١١-١٧)، هو تقرير للرقابة بناء على طلب المستفيد و بصورة خاصة المدقق. و ينتج هذا التقرير بصورة

شكل ١١ ـ ١٨. رموز لمحتويات المخازن الرئيسية الأربعة للنظام الجديد لاعداد فواتير المياه للمدينة المركزية



تلقائية مع تنفيذ كل دورة من إعداد الفواتير. ويتم إنتاج بيان بجميع الحسابات غير المدانة و بالتالى لم ينتج لها فاتورة.

وكما سبق أن ذكرنا يجب أن يرافق كل فقاعة من العمليات ذات المستوى المنخفض وصف للعملية. و يوضح شكل (٢٠-٢١) في الفصل ١٠ وصفا للعملية التي تشكل قواعد حساب تكلفة المياه في الفقاعة ٣٠٢٠٥.

ملخص

يمشل هذا النشاط مرحلة الانتقال من دراسة النظام القائم إلى بناء النظام الجديد. وتستخدم المقابلات في جمع البيانات بما في ذلك شرح المستفيد لعيوب النظام القائم. وتقسم المتطلبات إلى نوعين هما: منطقى أوحسى.

شكل ١١. ١٩. رموز لبعض محتويات مختارة للرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات لنظام تجهيز فواتر المياه الجديد للمدينة المركزية.



و يستخدم النموذج المنطقى للنظام القائم والمتطلبات المنطقية الجديدة لتطوير نموذج منطقى للنظام الجديد. ويتم تجهيز النموذج الحسى للنظام الجديد باستخدام المتطلبات الحسية الجديدة. وقد تُقترح نماذج حسية بديلة.

يتكون نظام معلومات الحاسب من كل من معالجات يدوية وكمعالجات بواسطة الحاسب الآلى. وتعتبر معالجات الحاسب الآلى جزءا فى نظام أكبر. وتحتوى وثيقة مواصفات المستفيد على صورة شاملة عن الموضوع. ووصف لعمليات النظام. وغوذج لمعالجة النظام وقاموس بيانات ومواصفات العملية ورسومات بيانية خاصة بالوصول إلى البيانات وفهرس لمخرجات المستفيدين وفهرس للمدخلات ووصف لوسائل المستفيد وأى اعتبارات خاصة السياسات لم يتم حلها بعد.

وتوفر مواصفات المستفيد وسائل التحقق للمستفيد والحصول على موافقته. وتعتبر نقطة البداية لتصميم النظام ووضع أسس طور التطبيق. فهى تمثل توقعات المستفيد ويمكن استخدامها في قياس درجة النجاح، ويرى المستفيد معالجات الحاسب الآلى كصندوق معتم و يعرف فقط المدخلات اليه والمخرجات منه.

وفيما يلى الخدمات التى تقدم بواسطة محلل النظم: تحليل النظام القائم. نقد الطرق القائمة وسائل مستحدثه تكوين الحلول أساليب دبلوماسية في التعامل مع شكوك المستفيد.

و يُقُوم بعد ذلك النموذج المنطقى للنظام الجديد. وتختبر صحة ميكانيكية النظام. ويعتبر ويعتبر المتدقيق للتأكد من أن النظام يعكس تمثيلا دقيقا وكاملا للأعمال. ويعتبر الترابط والتماسك مقياسين هامين لتقويم التصميم. ويشير الترابط إلى علاقات البيانات في عمليات المستوى العالى. ويشير التماسك إلى وحدة هدف العملية.

و يصف النموذج الحسى كيفية تطبيق النموذج المنطقى. فتؤخذ في الاعتبار المفاضلات بين العوامل التالية: الفنية - المالية - التشغيلية - الزمنية - البشرية. و يوضح

النموذج المنطقى الحدود البشرية والآلية، والعمليات المباشرة والتدافعية، وطول الدورات في التشغيل التدافعي. ويتم تحديد نقاط الرقابة لعمل التنقيح والمراجعة. وتُحدد أيضا متطلبات قياس جودة الأداء.

يتم تقويم حزم برامج التطبيقات الجاهزة عند هذه النقطة بغرض خفض التكلفة وتوفير الوقت. ويتضمن اعتبار البرامج الجاهزة إجراء بعض المفاضلات. وتُقُوم هذه المفاضلات بالرجوع إلى النموذج.

وفريق المشروع لهذا النشاط يُشابه نفس الفريق الذي في النشاط ٣ مع زيادة اتجاهه نحو المستفيد.

سوف يشتمل ملف المشروع الناتج، على خطة مستحدثة للمشروع، وتقرير الفحص الأولى، وتقرير دراسة الجدوى، وبيان بمتطلبات لقرارات الادارة، والجداول المرمنية وملخصات المقابلات، ومواصفات المستفيد، ووصف للحلول المكنة للنظام الجديد.

المصطلحات الأساسية

۲ - صندوق معتم Black Box ۳ - التماسك ۲ - الترابط ۲ -

اسئلة مراجعة ومناقشة

- ۱ _ كيف يندمج هذا النشاط التحليلي لتجهيز متطلبات النظام الجديد في نشاطات دراسة النظام القائم وتصميم نظام جديد؟
 - ٢_ ماهى أهداف محلل النظم من عقد المقابلات في هذا النشاط؟
- ٣ ما هي الخطوات التتابعية التي استخدمت في تطوير نماذج النظام خلال هذا
 النشاط؟
 - ٤ ـ ما هو مبدأ الصندوق المعتم وما هي علاقته بمواصفات المتسفيد؟
 - · ه . ما هي الأهداف الأساسية من تطوير مواصفات المستفيد؟
 - ٦ ما هي الوثائق التي تحتويها مواصفات المستفيد وما هو عمل كل منها؟
- ٧ كيف يشترك محلل النظم في العمل خلال تجهيز متطلبات النظام الجديد وما الخدمات التي يقدمها للمستفيد في المؤسسة ؟
 - ما هي الخطوات التي تُتُخذ لتطوير النماذج المنطقية والحسية للنظام الجديد؟
 - ٩ _ كيف يستخدم مبدءا الترابط والتماسك في تقويم النموذج المنطقى؟
- ١٠ ماهى الأهداف من تقويم حزم برامج التطبيقات الجاهزة وما هو الوقت المناسب لعمل ذلك؟



مهارات تحليل النظم الفصل 17 تصميم المخرجات

الأهداف التعليمية

عند تكملة قراءة وتعلم مهام هذا الفصل يجب أن تكون لديك المقدرة على مايلي:

- وصف كيف يعمل محلل النظم مع المستفيدين التحديد نموذج وشكل ووسط مخرجات النظام الجديد.
- شرح أعمال مخرجات الحاسب في الاتصالات وتخزين السجلات والوثائق
 العائدة، ووصف لأهمية كل من هذه الأعمال للمستفيدين في المؤسسة.
- وصف الخواص الحسية والمفاضلات بين أجهزة الإخراج شائعة الاستخدام مثل: الطابعات ـ شاشات العرض ـ المراسم ـ المخرجات السمعية ـ غرجات الحاسب على الأفلام المصغرة (الميكروفيلم).
- شرح معاير تقويم الأداء المستخدمه في تحديد ملاءمة أسلوب الإخراج المقترح لتأدية العمل المحدد.
 - وصف التصميم المنطقى العام لنماذج الإخراج.
- تقديم بعض أساليب الإدخال الحسية لوثائق الإدخال المجهزة للقراءة بواسطة
 الآلة مثل حالة استخدام الوثائق العائدة.

مهمة تصميم المخرجات

يلعب تصميم المخرجات دورا هاما فى تطوير نظام جديد لمعلومات الحاسب. وهذا منطقى لأن النظام الجديد يتم تطويره لتلبية احتياجات المستفيد، ويحدد المستفيد طلباته بوصف النتائج (المخرجات) التى يطلبها. ويعتبر تصميم المخرجات خلال

النشاط ٤ تفاعليا بدرجة عالحية. إذ يعمل محلل النظم بالتعاون مع المستفيدين لتطوير تفهم كامل ومن ثم إلى موافقة نهائية عن النتائج المطلوب انتاجها. وتحتفظ التصميمات عن عمد في صورة غير نهائية والهدف عند هذه المرحلة الأولية هو فهم المطلوب وكيفية تسليم تلك النتائج. ويمكن تحسين التصميمات ووضعها في صورتها النهائية من الناحية الفنية خلال طور التصميم التفصيلي والتطبيق. وتتمثل المنتجات النهائية لتصميم المخرجات فيمايلي : رسم تقريبي للوثائق وشاشات عرضها منطقي لهياكل البيانات المتسخدمة مواصفات أولية لأجهزة الإخراج التي مستخدم. وللوصول لهذه النقطة يتحتم على محلل النظم أن يوجه المستفيد إلى الخيارات للمخرجات وقدراتها بما في ذلك الأجهزة والأساليب التي تدرس في هذا الفصل.

أهداف مخرجات النظام

توجد عدة طرق لتصنيف غرجات النظام. و يكون الاهتمام الاكبر في العادة في العادة في مخرجات المستفيد. و ينتج بالإضافة إلى هذه المخرجات الرئيسية تقارير واستجابات للاستعلامات داخل نطاق النظام والتي يتم استخدامها في المعالجات اليدوية. وتتضمن المناقشة في هذا الفصل كلا النوعين من المخرجات.

يمكن أيضا تصنيف المخرجات إلى منتجه من الحاسب وأخرى مُعدة يدويا. ويلاحظ أنه حتى المخرجات المعدة يدويا تكون في العاده معتمدة على تقارير منتجة من الحاسب الآلى. ويركز هذا الفصل على المخرجات المنتجة من الحاسب.

ربما تكون أفضل الطرق لتصنيف المخرجات هي حسب أعمالها. وتخدم مخرجات النظام ثلاثة أغراض أو اعمال رئيسية هي:

- ایصال المعلومات. الحدف الرئیسی من معلومات النظام المعتمدة على الحاسب، هو
 توصیل المعلومات إلى المستفیدین فی الوقت المناسب و بصورة دقیقة.
- مستودع محفوظات. تتميز الحاسبات بأنها تحتفظ بالمعلومات المامة لفترات طويلة
 مع الإبقاء على شكلها ويمكن استعادتها عند الحاجة إليها لتوزيعها.

الوثائق العائدة. يمكن أن ينتج الحاسب غرجات بأشكال خاصة حتى يمكن استخدامها في إدخال بيانات إلى الحاسب الآلي كوثيقة عائدة بعد تعبئتها.

إيصال المعلومات

الهدف الرئيسي من مخرجات النظام هو إيصال البيانات والمعلومات إلى الأفراد ذوى الاحتياج للمعرفة. وتنتج هذه المخرجات في صورة يستطيع أن يقرأها الإنسان ويمكن تقديمها في صور مختلفة بأستخدام عدة أنواع من الوسائط.

تقع مجرجات المعلومات في الثلاثة أقسام العامة التالية :

- تقاریر
- استجابة لإستفسار.
- سجلات معاملة جارية.

التقارير. التقارير هي وثائق تقدم معلومات إلى المديرين أو المستفيدين. وتقسم التقارير في العادة فات عامة التقارير في العادة فات عامة هي:

- تقارير تفصيلية. وهي تمثل محتويات ملف أو أكثر من البيانات. وتستخدم هذه التقارير لتمكين المديرين من أداء المراقبة اليومية على نشاطات الأعمال وعلى الأفراد المسئولين المستجيبين لاستفسارات محددة للعملاء. وقد تطبع هذه التقارير بمعدل أسبوعي أو يومي لتُقدم إلى المديرين على المستوى التشغيلي للمعلومات اللازمة لمراقبة الأعمال اليومية.
- تقارير ملخصة. وهى توضح ملخصات للسجلات التفصيلية بدلا من تقديم المحتويات الكلية للملف. وتقدم هذه التقارير في العادة إلى مديرى الإدارة الوسطى لمراجعة نشاطات الأعمال. وتوضح في العادة هذه التقارير أرقاما

أسبوعية أو شهرية عن الفترة الحالية والتقعات مع الإشارة إلى الأرقام عن الفترات السابقة. ويستطيع المديز باستخدام هذه المعلومات أن يقارن نتائج التشغيل الحالى بالنتائج المتوقعة ونتائج التشغيل فى الفترة السابقة. وقد يوضح أى تباين بين النتائج المتوقعة والفعلية وجود حاجة إلى إجراء تصحيح فى مسار العمل للعودة به إلى المسار الصحيح.

تقارير استثنائية. وهي تصمم لجذب الأنتباه إلى الحالات التي يمكن اعتبارها خارج حدود التشغيل العادى. فمثلا قد يطلب أن يقوم الحاسب الآلى باستعراض جميع حسابات الاستقبال لتحديد الحسابات التي قضي وقت تسديدها. فبدلا من الحصول على تقرير مفصل بجميع الحسابات والقيمة المستحقة في كل حساب أو تقرير ملخص يوضح المستحقات الإجمالية لمبيعات منطقة ما، يقدم التقرير الاستثنائي بيان بالحسابات متأخرة السداد لفترة طويلة (متأخرة ٩٠ يوما أو اكثر مشلا) ليتمكن المديرون من اتخاذ الإجراءات اللازمة. ويمكن أن تعتبر التقارير عن عملية الجرد مثالا آخر، فبدلا من إنتاج بيان بالمستوى التخزيني لكل سلمة يتم تسجيل السلع التي انخفض مستوى غزونها عن حد معين، معروف مسبقا يتم تسجيل السلع التي انخفض مستوى غزونها عن حد معين، معروف مسبقا فقط. وتعتبر التقارير الاستثنائية أكثر فاعلية في تأدية أعمال المراقبة اليومية عن التقارير التفصيلية.

استجابة للاستفسارات. ترتبط استجابة الاستفسارات بالتقارير عن طريق محتوياتها من البيانات. ومع ذلك فهما محتلفان بشدة فى اسلوب تقديمهما وفق مدى حداثة البيانات المستخدمة ورما فى تكلفة انتاجهما. و ينتج التقرير ـ فى العادة ـ فى صورة مطبوعة بالأسلوب التدافعي الذي يستخدم ملفا أو اكثر. ويمثل التقرير لمحة سريعه عن جزء من المؤسسة من حيث وضعها أو موقفها القائم لحظة إنتاج التقرير.

ومن ناحية أخرى تتضمن قدرات استجابة الاستفسار غرجات فورية على النهاية

الطرفية تمثل معلومات حديثه لخطة الاستخدام. ويتم تطوير قدرات استجابة الاستفسار عادة - حسب احتياجات المستفيد للمعلومات بتفاصيل معقولة. وتُملى طلبات أحدث موقف متطلبات تحديثية كثيرة لملفات المصدر المستخدمة في الاستجابة للاستفسارات. وعلى الرغم من أن استجابات الاستفسار تأخذ في العاد _ الصورة التفصيلية إلا أنه من المكن أيضا الحصول على استجابات ملخصة واستثنائية.

سجلات المعاملة الجارية. تعرف المعاملة الجارية. بصورة عامة ـ بأنها الطريقة التى تطبق بها الاعمال. فهى تمثل نشاطا ذا علاقة بإنتاج وتوزيع السلع والخدمات التى تقدمها المؤسسة. ويمكن للمعاملات أن تمثل مدخلات أو غرجات للنظام. وبسبب الدور الرئيسي الذي تلعبه المعاملات الجارية في الكثير من نظم معلومات الحاسب فإنها تسحتق المناقشة هنا.

ينتج من الشركات بيانات أثناء تأديتها لأعمالها وتشكل هذه البيانات المعاملات الجارية الجارية وتستخدم بيانات المعاملات الجارية في صيانة سجلات الشركة الخاصة بنشاطات العمل. وتؤول الغالبية العظمى من بيانات المعاملات الجارية إلى ملفات الشركة كوثائق عن عمليات تشغيل العمل. وتنتج التقارير كماسبق ذكرها باستخدام هذه البيانات لتوفر للإدارة المعلومات اللازمة للرقابة على نشاطات الأعمال.

وقد تحفظ بيانات المعاملة الجارية فى وثائق المصدر أو يتم إدخال بياناتها مباشرة إلى الحاسب الآلى. وسوف تتم مناقشة طرق الإدخال فى الفصل ١٣. ومع ذلك، وأيا كان أسلوب التحصل على بيانات الادخال فالمعاملات الجارية تخدم أغراضا أخرى بجانب جمع البيانات للملفات التاريخية. وإحدى الاستخدامات الأكثر أهمية لسجلات المعاملات الجارية هى تسهيل تدفق العمل خلال عمليات الإنتاج والتوزيع فى النظام. وتستخدم المعاملة الجارية بصورتها كوثيقة حسية أو سجل فى الحاسب الآلى

فى نقل المعلومات بين الافراد المشتركين فى هذه النشاطات و بالتالى تكون كأداة فى عملية الرقابة. وتبدأ النشاطات بوجود المعاملات الجارية نفسها ثم تتم الرقابة عليها بواسطة المعلومات الموجودة فى المعاملات الجارية.

اعتبر المثال التالى: في عمليات البيع والتصنيع يبدأ العمل بوصول أمر البيع من العميل. وتتسبب المعاملة الجارية لهذا الأمر في بداية تجهيز المعاملة الجارية لأمر الأنتاج والتى تتضمن طلب تصنيع المنتج. وبالتالى يتم إعداد العديد من المعاملات الجارية لجمع المواد اللازمة لعملية الإنتاج ولتحديد أوامر التشغيل ولتجهيز المواد والأفراد والآلات وعمليات التصنيع للعمل على إنتاج السلعة. وتستخدم المعاملة الجارية للبيع في نفس الوقت - لتجهيز قوائم السلع ومطالبات العميل بالدفع . وتدخل هذ المعاملات الجارية في نفس الوقت التحاسبة لحفظها وتسجيلها واستخدامها في عملية الرقابة واستخراج المتقارير. وترسل الوثائق إلى العملاء لمطالبتهم بالدفع كما تستخدم أيضا للدلالة على السداد . ومن ناحية أخرى تدخل هذه المعاملات الجارية إلى نظام المحاسبة لإتمام التسوية مع مصاريف وتكلفة الإنتاج والتوزيع .

وكما يتضح من هذا الحوار تستخدم المعاملة الجارية كجزء من نظم كثيرة. فهى توفر الديناميكية اللازمة لتنفيذ العمل وتمثل تدفقات البيانات الأساسية في النظام، بادئة ومراقبة لعمليات النظام.

مستودع محفوظات

تعرف سجلات المحفوظات بهذه الصورة بأنها وثائق دائمة. في بعض الأحوال تكون سجلات المحفوظات هي التقارير الفعلية للأعمال وفي صورة وثائق تستخدم كمعاملات جارية. وفي أحيان أحرى يتوفر نسخ من هذه التقارير والوثائق في صورة مقروءة بواسطة الأقراد أو بواسطة الآلة ومسجلة على مواد يُحتفظ بها صالحة لفترات

زمنية طويلة. ويعتبر التخزين لفترات طويلة لسجلات الأعمال هاما لئلاثة أسباب أساسية هى: أولا: يوجد أسباب قانونية للحفاظ على سجلات الوثائق للأعمال. وقد يتطلب الأمر الحفاظ على بعض هذه السجلات طوال حياة العمل التجارى كوثيقة تشغيل للاستخدام في بعض الأمور القانونية. ثانيا: تقدم سجلات الأعمال معلومات تاريخية عن نشاطات المؤسسة. ويمكن استخدام الاتجاه العام المشتق من معلومات هذه السجلات في التخطيط للنشاطات في السنوات المقبلة. ثالثا: توفر السجلات المخزنة وسيلة أمنية مساندة للنظام. فلو أتلفت السجلات الحالية للنشاطات خلال حريق أو أي كارثة أخرى فيمكن استعادة ملفات وتقارير المؤسسة من السجلات المخزنة. ولذلك يجب الحفاظ على سجلات المحفوظات بصورة سهلة الوصول إليها عند الحاجة لها.

الوثائق العائدة

الوثائق العائدة هي وثائق مُخرجة من الحاسب الآلى وتستخدم أيضا كوثائق للمدخلات لمتابعة معالجات النشاط وهي تمثل، كنموذج مخرجات، معاملة جارية يجرى عليها مُستلمها بعض الأعمال. ويظهر في العادة - العمل على الوثيقة نفسها أو يصاحب الوثيقة عند عودتها. وتتسبب الويثقة بعد عودتها في بداية الخطوة التالية في معالجة النظام.

ومن التطبيقات الشائعة في الوثائق العائدة تسجيل طلاب دروس الكليات. وتكون المخرجات في هذه الحالة بطاقات مثقبة تمثل كل منها أحد الأماكن المتوفرة في كل درس. وتُعطى بطاقة لكل طالب مسجل في درس. وتُجمع هذه البطاقات مع بطاقات أخرى تحتوى على معلومات تعريف بالطالب لمعاملتها على الحاسب الآلي لإنتاج سجلات التسجيل ولاستخراج بيانات بأسماء الطلاب المقيدين في كل درس.

و يعتبر مبدأ الوثائق العائدة مباشر كما يلى: تنتج الوثيقة كمخرجات من الحاسب وتستخدم كمعاملة جارية وتستخدم بعد عودتها كمدخلات لعملية المعالجة التالية. من المسكن أن تأخذ الوثيقة العائدة أشكالا مختلفة بالإضافة إلى البطاقات المثقبة. ويتم وصف العديد من الخيارات في الجزء التالى. وإحدى المنافع الرئيسية للوثيقة العائدة هي المساعدة في تحويل عملية إدخال البيانات إلى الصورة الآلية. ففي مثال التسجيل تثقب البطاقات بمعلومات التعريف الموجودة في نماذج الإدخال. ويصبح بذلك إدخال هذه البيانات عن طريق المفاتيح غير ضرورى. ويتم فقط إدخال البيانات الخاصة بأرقام تعريف الطالب. وتوفر عملية الاستغناء عن فرد لإدخال بيانات معرفة مسبقا المنظام وضرورية لاستخدامها في التعامل الجارى الكثير من الوقت، كما تقلل من احتمال الخطأ.

ومن المنافع الأخرى للوثائق العائدة هي المساعدة في جمع البيانات.

فمثلا تستخدم دفاتر قراءة العدادات ـ فى نظام تجهيز فواتير المياه فى المدينة المركزية ـ كوثائق عائدة. وتطبع هذه الدفاتر بواسطة الحاسب الآلى بحيث يتم ترتيب صفحاتها حسب زمن قراءة العدادات. ومن الممكن احتواؤها على موقع العداد ومعلومات أخرى تساعد قارىء العداد. وتجمع بعد ذلك البيانات اللازمة بواسطة قارىء العداد الذى يسجل البيانات في هذا الكتاب.

أوساط وأجهزة الإخراج

تعتبر عملية أختيار وسط الإخراج المناسب خطوة هامة في عملية التصميم الحسى. وتشمل الخيارات للمخرجات مايلي:

- أجهزة الطباعة
- شاشات العرض
 - الراسمات

- المخرجات السمعية
- مخرجات الحاسب على الأفلام المصغرة (ميكروفيلم)

أجهزة الطباعة

تنقسم أجهزة المخرجات التي تنتج وثائق مطبوعة إلى قسمن :

- طارقة.
- غير طارقة.

الطابعات الطارقة. تترك الطابعات الطارقة آثارا بوقوع طرق على شريط و بدوره ينقل الأثر إلى الورقة. و يوجد تصميمان أساسيان للطابعات الطارقة: تتابعي وخطى.

تُشغل الطابعة التتابعية حرفا واحدا في كل مرة مع وجود جزء يطبع متحرك بطول الحط المراد طباعته. ولزيادة السرعة فالكثير من الطابعات التتابعية تعمل في الاتجاهين. ويمعنى آخر تقبل هذه الطابعات بيانات وتطبع الحروف أثناء حركة الجزء الطابع من اليسار الى اليمين أو من اليمين إلى اليسار. وفي العادة يطبع السطر الأول في الوثيقة من اليسار إلى اليمين، وعندما يكون الجزء الطابع في الجهة اليمنى فإن يتحرك عائدا إلى اليسار طابعاً السطر التالى. ومن الواضح أن هذا يوفر الوقت اللازم لإعادة الجزء الطابع من أحد أطراف الورقة إلى الطرف الآخر.

وتشمل الأجزاء الطابعة فى الطابعات التتابعية أجهزة المصغوفة والنوع الثابت. ويحتوى أسلوب طبع المصفوفة على مجموعة من النقاط متصلة بأسلاك وتقذف إلى الأقسام لعمل أثر طباعى، ومن الأشكال المألوفة للمصفوفة، ذلك الذى يتكون من سبعة أعمدة فى العرض وتسعة صفوف فى الطول.

والنوع الآخر الشائع من الطابعات التتابعية معروف بالنوع الثابت وفيه يلف الجزء الطابع الدائرى أمام مطرقة لطبع الحروف.

والطابعات التتابعية ـ في العادة ـ ذات جودة عالية نسبيا ولكنها بطيئة. يتراوح متوسط إنتاجها بين ٣٠ ـ ١٨٠ حرف في الثانية.

ويمكن الحصول على سرعات عالية فى الطابعات الطارقة بواسطة الطابعات الخطية حيث تطبع هذه الوحدات سطرا كاملا دفعة واحدة. وتعمل هذه الطابعات عن طريق تحريك جهاز من النوع الثابت خلف الورقة التى يتم الطباعة عليها. وتقوم المطرقة بالضغط على شريط أمام الورقة لطباعة سطر بأكمله. والأجهزة الطابعة التى من هذا النوع تكون فى صورة سلسلات متحركة أو اسطوانات دوارة.

وسرعة الطابعات الخطية أعلى بكثير من سرعة الطابعات التتابعية نظرا لأن سطر بأكسله يطبع في عملية واحدة. وتعمل الطابعات الخطية ـ في العادة ـ بمعدل يتراوح من ٢٠٠٠ إلى اكثر من ٢٠٠٠ سطر في الدقيقة.

الطابعات غير الطارقة . الطابعات غير الطارقة هي أجهزة تكون الشكل المطلوب طباعته دون تلامس فعلى بين الجزء الطابع و بين الورقة . تنقسم الطابعات غير الطارقة إلى ثلاثة أنواع

- حراری
- نفاث الحبر
- کهروستاتیکی (لیزر)

الطابعات الحرارية. تستخدم الطابعات الحرارية نوعا خاصا من الورق تتم الطباعة عليه بتأثير الحرارة. وتتم الطباعة بتسخين رأس الطابعة ذات المصفوفة ويشابه أسلوب عمل وشكل هذه الطابعات تلك الطابعات الطارقة ذات المصفوفة باستثناء استخدام الحرارة في تكوين الشكل الطبوع.

الطابعات نفاثات الحبر. ينتشرالشكل المراد طباعته على الورقة في هذا النوع من الطابعات. ويتم تكوين الشكل بواسطة مجال مغناطيسي يتكون خلف الورقة أو على

سطحها بواسطة أجهزة الكترونية. وتُجذب إلى المجال المغناطيسي مكان الشكل المراد

طباعته الأجزاء الحديدة المتناهية الصغر الموجودة في الحبر. من الممكن الحصول على

طباعة سريعة جدا وذاتي جودة عالية بواسطة طباعه قذف الحبر.

الطابعات الكهروستاتيكية (ليزر). تكون الطابعات الكهروستاتيكية الشكل المراد طباعته على اسطوانات وحدات التصوير. وتشابه هذه الآلات من الداخل وحدات التصوير المتوفرة فى المكاتب. وتتكون الأشكال على اسطوانات حساسة للضوء بواسطة أشعة الليزرمتناهية السرعة. ويتم نقل الشكل بنفس الأسلوب المستخدم فى أجهزة التصوير. والطابعات الكهروستاتيكية هى أسرع الأجهزة المعروفه حاليا لإنتاج الوثائق. وتصل معدلاتها إلى اكثر من ٢٠٠,٠٠٠ سطر فى الدقيقة. ويضاف إلى ذلك أن بعض هذه الطابعات تنتج غرجات من الحاسب الآلى على درجة عالية جدا من الجودة. ويمكن انتاج رسومات بيانية عن طريق الطابعات الكهروستاتيكية. وينتج فى الموقت الحالى الكثير من أدلة التدريب والاستخدام الخاصة بهذه الطابعات. وتشمل الطابعات غير الطارقة نطاقا عريضا يتراوح من وحدات بطيئة نسبيا تطبع حرفا واحدا وليض من الجودة فى انتاج هذا النوع من الطابعات. ويوجد أيضا مدى عريض من الجودة فى انتاج هذا النوع من الطابعات.

وحدات العرض.

تستخدم وحدات العرض صمامات أشعة الكاثود كنهايات طرفية. والصمامات المستخدمة في هذه النهايات هي في الحقيقة نفس الصمامات المستخدمة في شاشات التليفزيون. وبالتالي يمكن عرض بيانات في صورة حروف أو أرقام أو رسومات أو خليط منها على هذه الوحدات حسب محتويات ملفات الحاسب والبرنامج المستخدم.

و يستخدم العرض على هذه الشاشات. في معظم الأحوال للاستجابة على الاستفدات فقط، نظرا لعدم إمكانية إنتاج نسخ دائمة. فعندما يسأل المستفيد عن

معلومات مطلوبة ، يتم إظهارها على النهاية الطرفية ثم تختفى بعد انتهاء الحاجة إليها . وفي بعض الأحيان ـ مثل طلب العميل بيانا تفصيليا عن حسابه الجارى ـ يكون من النضرورى وجود طابعة تتابعية موصلة مع مجموعة من النهايات الطرفية للحصول على نسخة ورقية من المعلومات الموضحة على الشاشة .

و يوجد. في الواقع - أجهزة متعددة تستخدم لإنتاج سجلات دائمة من شاشات العرض، فتتصل بعض الحاسبات بأجهزة أفلام مصغرة (ميكروفيلم) للحصول على مخرجاتها بواسطة كاميرات مواجهة لوحدات العرض. (وسوف يتم مناقشة أجهزة الأفلام المصغرة (ميكرو فيلم) بتعمق أكثر فيما بعد في هذا الفصل). و بعض نظم الرسومات مثل تلك التي تكون الأشكال لطباعتها في صفحة كاملة تستطيع أيضا طباعة الأشكال من أجهزة العرض.

ولقد انخفضت أسعار نظم المخرجات المرثية كثيرا نتيجة لانخفاض تكلفة الصمامات وأساليب التحكم الالكترونية المصاحبة لها. لذلك أصبح استخدام شاشات العرض في الوقت الحالى للاستجابة عن الاستفسارات اقتصاديا للغاية سواء في صورة بيانية أو حرفية.

الراسمات.

الراسمات هى أجهزة تنتج وثائق بواسطة معدات كتابية يتم التحكم فيها بواسطة الحاسب للحصول على أشكال على الورق. وتتم الكتابة بواسطة قلم راسم يتحرك بطريقة كهروميكانيكية كأستجابة لإشارات ينتجها الحاسب الآلى. وتتمكن هذه الأجهزة ذات الأقلام الراسمة من أن ترسم بلون واحد أو بعدة ألوان.

وتستخدم أساليب فنية متعددة للحصول على حركة القلم الراسم في اتجاهين. وفي أكثر أجهزة الرسم تلك التي يثبت فيها القلم الراسم في مساريمكنه من الحركة من أي

طرف إلى الآخر. وتتم الحركة الأفقية فى منطقة الرسم إما عن طريق الحركة خلال المسار أو بواسطة دوران الورقة على اسطوانة.

من أهم تطبيقات أجهزة الرسم إنتاج الخرائط والأشكال البيانية للأعمال المتجارية. وفي هذه التطبيقات يقوم الجهاز وقلم التسجيل عند حركته برسم الأشكال المطلوبة وكتابة الحروف والأرقام والرموز المصاحبة للرسم.

الأجهزة السمعية.

تتم المخرجات السمعية إما بواسطة أصوات فعلية أو محاكاة لأصوات البشر. وتسجل - فى بعض النظم - حروف وكلمات بواسطة أفراد لاستخدامها فى الحصول على المخرجات. وينتج الحاسب الآلى المخرجات السمعية بالرجوع إلى القاموس المحتوى على هذه الكلمات ويحول البيانات من صورتها المخزنة عليها فى الملفات إلى مخرجات سمعية. وكبديل آخر قد يصاحب الحاسب الآلى مولد للأصوات أو مركب للحروف يقوم محاكاة صوت الأفراد أو الآلات الموسيقية.

ولقد أصبح استخدام أجهزة الإخراج السمعية شائعا. فمثلا يتم إنتاج الكثير من الاستجابات الهاتفية بواسطة الحاسب الآلى مباشرة لخطة صدورها بدلا من تسجيلها مسبقا. فتنتج التقارير الخاصة بالأحوال الجوية وتحديد الوقت بواسطة الحاسبات عند الاستعلام عنها بواسطة خطوط الهاتف. ولقد انخفضت كثيرا في السنوات الاخيرة أسعار مركب الأصوات مما أدى إلى الاتساع في استخدام المخرجات الصوتية.

وتمثل الكلمات الصوتية وسيلة بطيئة جدا للحصول على معلومات عن الحاسب. لهذا السبب تبقى المخرجات الصوتية مقصورة على تطبيقات الحاسب ذات الحجم الصغير من المعلومات. ولقد ساعدت أجهزة الهاتف ذات الضغط على الأزرار، على استخدام هذا النوع من المخرجات عندما يكون حجم المعلومات صغيرا. فيستخدم على

سبيل المثال. الكثير من البنوك نظام المخرجات السمعية لحصول أمناء الصندوق فيها على موازنة الحسابات الجارية.

و يقوم أمناء الصندوق بتسجيل الرقم الذى يوصل الهاتف بالحاسب الآلى. و يستخدم بعد ذلك نظم ضغط الأزرار لإدخال رقم الحساب. وتُستقبل قيمة الحساب من الحاسب الآلى كمخرجات صوتية بواسطة الهاتف.

إخراج من الحاسب على الأفلام المصغرة (الميكروفيلم)

بالتعريف، فإن سجلات المحفوظات تكون دائمة، والرجوع لهذه السجلات يكون في العادة بمعدل بسيط. و يعتبر تجميع هذه الشروط - التخزين لمدة طويلة والرجوع إليها بمعدل بسيط - مناسبا للأفلام المصغرة (الميكروفيلم). وتستطيع الحاسبات التى تستخدم أشعة الليزر أو شاشات العرض إنتاج المخرجات بصورة مباشرة مسجلة على أفلام ويمكن للفيلم أن يكون في صورة لفات أو في صورة لوحة تحتوى على أشكال متعددة تعرف باسم المصغرات الفيلمية (ميكروفيش). وتحل الأفلام المصغرة (افلام الميكروفيلم) - في كثير من التطبيقات - محل الكثير من التقارير المطبوعة. فمثلا عندما تنتج البنوك تقارير بصورة منتظمة عن وضع الحسابات فيها قد تصل التقارير إلى حجوم كنيرة. وتستخدم هذه الوثائق - في العادة - للرجوع إليها فقط عند توقف الأسلوب كنيرة و تكلفتها وأفضل في استخدامها في الحالات الطارئة لأن سجلات الأفلام المصغرة أسهل في حلها وأقل في حجمها. وتنتج الكثير من النشرات - مثل الأدلة الزمنية المصغرة أسهل في حلها وأقل في حجمها. وتنتج الكثير من النشرات - مثل الأدلة الزمنية للمسخرة أسهل في حلها وأقل في حجمها. وتنتج الكثير من النشرات - مثل الأدلة الزمنية للمسخرة أسهل في حلها وأقل في حجمها. وتنتج الكثير من النشرات - مثل الأدلة الزمنية للمسخرة أسهل في حلها وأقل في حجمها. وتنتج الكثير من النشرات - مثل الأدلام المصغرة المسخرة أسهل في حلها وأقل في حجمها. وتنتج الكثير من النشرات - مثل الأدلام المسغرة المسخرة المطيرات الصناعية كمخرجات على الافلام المصغرة (الميكروفيلم)

معايير تقويم المخرجات

يتضمن التصميم الفعال لمخرجات الحاسب الآلى معاير تقويمية لعدد من الفاضلات. وهذه المعاير تشمل:

- الاستخدام
 - الحجم
 - الجودة
 - التكلفة

الاستخدام

تكمن نقطة البداية في تصميم المخرجات في تقسيم استخدامات المخرجات المطلوبة. ويساعد كثيراً التمييزبين المخرجات الباقية داخل المؤسسة وتلك المجهزة للاستخدام خارج المؤسسة.

وتشمل المخرجات التي تنتج للاستخدام الداخلي مايلي :

- تقارير للإدارة تلخص نشاطات العمل.
- استجابات للاستفسارات وتقارير تشغيل عن الوضع اليومي للعمل.
- وثائق أو تقاير للرقابة على العمل الجارى فى المؤسسة مثل الجداول الزمنية
 للإنتاج وتصاريح الأعمال.
- وثائق المعاملات الجارية التي يجب الإبقاء عليها لفترات قصيرة مثل سجلات المصروفات ووصولات المدفوعات وبطاقات العمال الزمنية.

تشمل مخرجات الحاسب التي تنتج للاستخدام الخارجي مايلي :

- تقارير للوكلاء الحكوميين.
- وثائق ترسل إلى العملاء مثل الفواتير وأوامر الشحن وقوائم البيعات وما شابهها.

- الاتصالات مع المساهمين.
- شيكات الأجور ووثائق أخرى ترسل إلى العاملين.

وقد يتأثر التصميم النهائي والتكلفة للمخرجات الخارجية بقواعد من خارج المؤسسة أو بسبب الحفاظ على مستوى مرتفع لمظهر المؤسسة أو أى عوامل أخرى.

وهناك بُعد آخر يؤثر فى تصميم المخرجات وهو الغرض من المخرجات والاستخدام الذى من أجله أنتجت. ففى بعض التطبيقات ـ على سبيل المثال ـ تكون الوثائق المطبوعة ضرورية جدا. وفى مواقف أخرى يمكن تقديم نفس المعلومات على شاشة عرض فى نهاية طرفية. وفى الحالات التى تتضمن كميات كبيرة من البيانات والتى يتم مراجعتها بمعدل بسيط تكون الافلام المصغرة (الميكروفيلم) أفضل الأساليب للحصول على المخرجات. ويمكن القول ـ بوجه عام ـ أن كيفية استخدام المخرجات هو العامل الأساسى فى تحديد تصميممها وشكل النموذج المستخدم لإنتاجها.

الحجم

يؤثر حجم المعلومات المطبوعة والمعروضة على الشاشات التى تنتج فى أى تطبيق على المحتيار طريقة الحصول على المخرجات. فمثلا تتراوح سرعة أجهزة الطباعة المتاحة للاستخدام مع الحاسبات بين أربعة أو خسة أسطر فى الدقيقة واكثر من ألفى سطر فى الدقيقة . يضاف إلى ذلك ـ كما سبقت الاشارة ـ أن الافلام المصغرة (الميكروفيلم) تعتبر أحسن اختيار فى حالات الكميات الضخمة من المعلومات. ويمكن اعتبار أن حجم المعلومات المنتجة عاملا أساسيا فى تحديد تصميم المخرجات وأسلوب الحصول عليها.

الجودة

تساعد معرفة استخدام المخرجات في تحديد درجة الجودة المطلوبة. فمثلا تنتج ـ في السعادة ـ قوائم المبيعات لعملاء في صور مطبوعة على نماذج مُعدة متعددة الألوان. وتعتبر

هذه الوثائق ذات قيمة دعائية للمؤسسة التى تنتجها. ويمكن استخدام الحاسبات الآلية في انتاج خطابات شخصية للعملاء. ومن البديهي أنه كلما ادت درجة جودة هذه الخطابات كلما كان أفضل. ومن ناحية أخرى فالعامل الهام في تقارير الإنتاج التي تستخدم داخل المؤسسة فقط هو أن معلوماتها تكون في صورة يسهل قراءتها لذلك فدرجة جودة الورق المستخدم في هذه الحالة لا تكون حرجة. وللمزيد من الوفر في الأ وراق توضع - في العادة - كمية اكبر من البيانات في الصفحة الواحدة من الوثائق التي تستخدم داخل المؤسسة.

التكلفة

تشأثر التكلفه كثيرا بحجم المعالجات ودرجة الجودة المطلوبة. وتتطلب الحجوم الكبيرة من المخرجات توافر معدات ذات تكلفه عالية. ومع ذلك يلاحظ أنه بغض النظر عن نوع المعدات المستخدمة فزيادة حجم المخرجات يؤدى الى انخفاض تكلفة الوحدة من الوثائق. و بالمثل فإن ارتفاع درجة الجودة المطلوبة يؤدى الى أرتفاع فى التكلفة. فمثلا فى حالة إنتاج وثيقة ذات حروف عالية الجودة فإن تكلفة استخدام الشرائط تفوق تكلفة الورقة نفسها. و يعتمد تصميم المخرجات واختيار أسلوب الإخراج - بدرجة كبيرة - على المفاضلات بين عناصر أسس المفاضلة سابقة الذكر. وكما هو الحال فى جميع القرارات ذات المفاضلات فإن الاختيار عده فائقة فإنه اعتبارات عملية خاصة. فمثلا - لو أن مؤسسة لا تمتلك طابعة ذات سرعة فائقة فإنه يصبح من المستحيل عليها إنتاج مخرجات لتطبيق ذى كمية كبيرة من المعلومات بصورة مقبوله . و يضع حجم النظام وضخامته وأهمية المخرجات الكثير من الحدود على الخيارات المتاحة .

تصميم المخرجات

لتصميم مخرجات سواء في هيئة وثائق أو معروضه على شاشات يبدأ العمل بتحديد

المحتويات من البيانات. يُعد علل النظم بالتعاون مع المستفيد بيانا بعناصر البيانات التى يحتويها كل مُخرج من النظام. و يؤدى هذا البيان إلى إعداد قاموس لبيانات النظام الجديد. ومن الضرورى الحرص على مراجعة المستفيدين لهذا البيان في مراحل متعددة. والسبب في ذلك أنه من الضرورى التأكد، قبل البداية في تصميم النماذج وشاشات العرض أو معالم التقارير، من أنك تفهم المتطلبات من المحتويات.

وبم جرد تحديد المحتويات تراجع متطلبات المخرجات ويتم تحليلها وتكوينها . وتوجد مجموعة من التساؤلات التي يجب أن توجه الى المستفيد والمحلل :

- ما هدف مؤسسة الأعمال من المخرجات؟
- من هو الذي يستخدم المخرجات وكيفية استخدامها؟
 - هل جميع عناصر البيانات في المخرجات ضروري؟
- هل أي من عناصر البيانات محذوف، مع معرفة الاستخدام المطلوب؟
 - هل توجد نفس المعلومات في مخرجات أخرى؟
 - ما معدل إنتاج هذه المخرجات؟
 - ما عدد النسخ المطلوبة؟
 - ما هو أفضل نموذج وصورة لتقديم البيانات؟

وتساعد إجابة على تلك التساؤلات وتساؤلات أخرى مماثله ، محلل النظم على تكوين صورة أفضل عن المشكلات المراد حلها بواسطة النظام الجديد. يوضح المستفيدين مدى أهمية التقارير ودورها في النظام الجديد عن طريق تجديدهم لمحتويات وشكل وثائق المخرجات ومعدلها الزمنى.

تصميم المخرجات التمهيدي

بعد إتمام البيان الخاص بعناصر البيانات المشتملة في وثائق المخرجات أو في المعروض منها على الشاشات، يبدأ محلل النظم في العمل مع المستفيد لتحديد معالم

الوثيقة النهائية أو العرض، و يبقى - حتى هذه النقطة ـ العمل فى التصميم بصورة غير رسمية . فليس من الضرورى استخدام أساليب هيكلية أو قواعد محددة لتجهيز معالم غاذج المخرجات. فالرسومات الأولية التى تم إعدادها حتى هذه اللحظة سوف تستخدم كأسس لتكملة التحديد الرسمى لمواصفات وثائق المخرجات فى مرحلة قادمة ، خلال طور التصميم التفصيلي والتطبيق.

ولنا أن نتوقع مع ذلك أن الرسومات الأولية التي أعدت حتى هذه النقطة تحتوى على جميع المعلومات وأسس ترتيبها اللازمة لتجهيز التصميم النهائي للمخرجات. فالدافع الرئيسي للرسومات الأولية هو تحديد البيانات المطلوب تقديمها في المخرجات وتنظيمها في النموذج لتسهيل عملية الاتصالات. ويجب أن يتضمن ذلك ما يلي

- العناوين والمعلومات التعريفية.
- وصف محتويات التقرير والنموذج والشاشة.
 - إيضاحات للملخصات وأماكنها.

محتوى البيانات

يكفى التصميم غير الرسمى لمعالم المخرجات لإيصال المحتوى والشكل العام إلى المستفيد. أما من ناحية المصمم فيعتبر الوصف الدقيق لمحتوى البيانات في المخرجات أمرا هاما جدا. ويمكن استخدام مصطلحات تكوين البيانات، مثل التتابع - التكرار - الاختيار، عند وصف محتوى المخرجات.

و يعتبر التقرير الرسمى - على سبيل المثال - أحد المخرجات الشائعة. ويحتوى التقرير الرسمى - بوجه عام - على ثلاثة أقسام . تتكون عناو بن التقرير من عنوان أو اكثر فى بداية التقرير بالإضافة إلى عنواين أعمدة البيانات . والمحتوى الأساسى للتقرير عبارة عن تكرار لسطر تفصيلى يحتوى على مجموعة من بيانات الأعمدة . ونهاية التقرير تحتوى على ملخص واحد أو اكثر أو أسطر تمثل الخاتمة أو المجموع الكلى .

ويمكن وصف هذه الهيئة العامة للتقرير بإستخدام مصطلحات تكوين البيانات والتى تشكل جزءات من قاموس بيانات النظام الجديد. و يوضح الشكل (١٢ - ١) عتوى البيانات لنموذج المخرجات الموضح في الشكل (١٢ - ٢).

توثيق المخرجات

يحتوى الفصل ١١ السابق والخاص بمواصفات المستفيد للنظام الجديد على جزء لتعريف غرجات النظام. وتوصيف المخرجات يجب أن يتكون ـ بصورة عامة ـ من صفحة للفهرس يرصد فيها كل مخرج بأسمه، يلى ذلك وثيقتان لكل مخرج. الوثيقة الأولى هي نموذج المخرجات وتستخدم لتوصيل المدف من المخرجات واستخداماتها بالإضافة إلى تحديد محتويات البيانات. والوثيقة الثانية يجب أن تحتوى على رسم أولى للمخرجات. وتوضح الأشكال من (١٢ ـ ٣) الى (١٢ ـ ٦) هذه الوثائق بالإضافة إلى المناقشة التالية للحالة الدارسية الحواريه.

حالة دراسية حوارية

أثناء التحليل والتصميم العام للتطبيق الخاص بتجهيز فواتير المياه يمكن تحديد عدد من الخيارات في عملية التطبيق لكل من المخرجات الأساسية. وتتضمن المناقشة التالية عينات من المخرجات التي توضح كيف يطبق تحليل النظم بدلا من تقديم بيان بجميع المخرجات التي تنتج من هذا النظام سواء في صورة أوراق أو شاشات.

ومن البديهى أن تكون أهم وثيقة مخرجات فى نظام تجهيز فواتير المياه هى فاتورة العميل. وتطبع فواتير المياه، فى النظام القائم فى المدينة المركزية، فى صورة مستمرة على هيئة بطاقات بريدية. وتطبع هذه الفواتير على بطاقات سميكة تسمح بأن ترسل بالبريد مباشرة دون الحاجة لإدخالها فى غلاف بريدى. ولقد وفر هذا الأسلوب فى الإخراج من تكلفه كل من البريد والعمالة. وكل بطاقة بدورها بها خط مثقب بحيث يسهل فصلها إلى جزءين.

شكل ١٢ ـ ١. التكوين اللغوى لوصف محتوى المخرجات

رقم القائمة + قائمة مبيعات = رقم العميل + تاريخ القائمة + عنوان المشتري + (عنوان الشحن) + [عناصر القائمة] + قيمة عناصر للقائمة + ضرائب القائمة + القيمة الكلية للقائمة + عنوان المشترى = اسم العميل + اسم الشارع في عنوان العميل + اسم المدينة _ الولاية _ الرقم البريدي في عنوان العميل عنوان الشحن = اسم العميل مستلم الشحنة.+ اسم الشارع في عنوان العميل مستلم الشحنه + اسم المدينة _ الولاية _ والرقم البريد لمستلم الشحنة الكميات المطلوبة في القائمة + عناصر - القائمه = الكميات المشحونه في القائمة + الكميات المطلوبة في قائمة سابقة + رقم عناصر القائمة + وصف عناصر القائمة + سعر عناصر القائمة + كمية القائمة

شكل ١٧ ـ ٧ . التصميم الأولى لنموذج المخرجات

رقم القائمة	
التاريخ	ايعت لـ : الكمية الكمية التي رقم
الوصف. سعر الوحدة الكمية	المطلوبة المشحونة طلبت سابقا العنصر
قيمة الفاتورة	
الفرائب القيمة الكلية	

يُرجع العميل جزءا من الورقة مع كل دفعة سداد. تحتوى ورقة السداد على تعريفات العميل وقيمة الفاتورة.

احد المعالم الواضحة للنظام الجديد هو الإبقاء على نماذج الاخراج بنفس شكلها مع إجراء تعديل عليها لإضافة تكاليف الصرف الصحى. ويحقق هذا الأسلوب هدف خفض التكاليف للنظام الجديد بالإضافة إلى تحسين طريقة توزيع التكاليف وذلك بوضع قيمة الصرف الصحى كجزء من التكاليف الكلية للنظام.

وتتركز الخيارات الأخرى فى تصميم النظام الجديد لإعداد الفواتير حول إمكانية استخدام وثيقة عائدة. وبمعنى آخر فإن الوثيقة العائدة من العميل بمصاحبة دفعة السداد تكون فى صورة مقروءة بواسطة الآلة، لكى يتاح إدخال بيانات دفعات سداد العملاء

شكل ١٢ ـ ٣. نموذج لوصف المخرجات في الفاتورة السكنية

	المخرجان
تاريخ الإعداد : ١٥ نوفمبر ١٩٨٣	النظام : تجهيز فواتير المياه
اسم المُعد: جي آربي	اسم المخرج : فواتير سكنية
	رقم المخرج :
 خــ شكل اولى خــ شكل اولى 	
X ــ تقرير مطبوع ــ ـــ عرض على الشاشة	وميط الإخراج :
لى العملاء السكنيين القاطنين في عنوان الحدمة. (فواتير	الغرض/الاستخدام : الإرسال إ
رسل إلى مشرف السكن أنظر فواتير سكنية لمالك	الخدمات السكنية التي ت
يمن مع دفعة السداد	السكن). يُرجع العميل الجزء الا
اصيل، القيم الكلية):	التنظيم (الترتيب، مستوى التفا
-	التوزيع/الاستلام: الى العميل
	الحجم/ الكمية:
	۰۰۰ ـ ۷۰۰۰ لکل دورة
جهيز الفواتير كل اسبوعين. (يتسلم العملاء الفواتير مرةً	المعدل: تنفيذ أربعة دورات لتج
	کل شهرین)
	عتويات البيانات
	اسم العميل
حيث	+ العنوان
القيمة المستحقة عقيمة المياه +	+ رقم الحساب

	~
(قيمة الصرف الصحى) +	+ تاريخ آخر قراءة
(قيمة جمع المخلفات) +	+ تاريخ القراءة الحالية
(القيم غير المسدة) +	+ نوع القراءة
(الغرامات)	+ تاريخ الفاتورة
المجموع المستحق	+ اخرميعاد للسداد
	+ استهلاك المياه
	+ القيمة المستحقة

شكل ١٢ ـ 1. شكل أولى للفاتورة السكنية

	المدينة الركزية		
	فاتورة المياه		بریادی
المنوان		رقم الحساب	
شمال الشارع	18.7	7-77-0753	رقم الحساب ا
الثالث عشر	نهاية الخدمة	تاريخ بداية الحنمة	**************************************
تاريخ القراءة	۱ ـ دیسمبر ـ ۸۴	۱ ـ اکتوبر ـ ۸۴	
۱ ـ دیسمبر ـ ۸٤			-
اخرميعاد للسداد	النوع	الاستهالاك	جیری جونز
۳۱ ـ دیسمبر ۸٤	فعلى	14	١٤٠٣ شمال الشارع
			الثالث عشر
			المدينة المركزية
YY, \ ^•		میاه	
٧,٠٠		مخلفات	
۸,٤٢	(بع	الصرف الصحى (المجار	
78,11		المبلغ غير المسدد	من فضلك ادفع
۲,٤١		غرامات	78,74
		!	من فضلك ارفق
٦٤,٦٨		الجبرع	هذا الجزء مع
		į	دفعة السداد

إلى النظام مباشرة من الفاتورة و يستخدم قسم المياه ـ فى النظام القائم ـ أسلوبا يدو يا لإدخال معلومات دفعات السداد. وتشمل خيارات الوثيقة العائدة استخدام البطاقات سابقة التشقيب أو الفواتير المطبوعة باستخدام حروف تقرأ ضوئيا. و يتطلب خيار البيطاقات المشقبة إعداد بطاقة مثبة لكل عميل وقت طباعة الفاتورة. وتحتوى هذه البيطاقة على رقم العميل والقيمة المستحقة. وتوضع البطاقة فى ظرف مع الفاتورة الورقية. ومن البديهى أن تزداد تكلفة الإخراج نتيجة تكلفة الغلاف والوثيقتان والزيادة فى المتجهيزات. ومع ذلك سوف تنخفض تكلفة إدخال معلومات دفعات

شكل ١٢ ـ ٥. غوذج مخرجات لشاشة سير الحسابات

	المخرجات	
تاريخ الإعداد : ١٥ نوفمبر١٩٨٣		النظام : تجهيز فواتير المياه
اسم المُعد : جي آربي		اسم المخرج : سير الحسابات
		رقم المخرج : ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ــــــ وصف تغصيلي	<u>**</u> شکل اولی	تصميم الوثيقة المالية :
<u>X</u> عرض على الشاشة	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	وسيط الإخراج :
		الغرض/الاستخدام : هذه تمثل ام
ضمن القراءات/ المعاملات الجارية الحناصة	(القراءات/الرصيد المادى بدفعات السداد)	يجب تقديم رقم الحساب.
	ميل، القيم الكلية):	التنظيم (الترتيب، مستوى التفاه
·	غير متوفر	
		التوزيع /الاستلام :
	القسم المالى بالمدينة	مقصورعلى العاملين في

الحجم /الكمية: غير متوفر المعدل: غير متوفر محتويات البيانات رقم الحساب+ اسم العميل + القيمة الحالية المستحقه = القيمة المسحقة العنوان + = قيمة الياه + القيمة الحالية المستحقه + (قيمة الصرف الصحي) + (قيمة المخلفات) + ~ تاريخ القراءة 4 نوع القراءة + ٢٠ القراءة القر (القيم غير السددة) + (الغرامات) + تاريخ تجهيز الفاتورة + + + + القيمة المستحقه المجموع المتحق قيمة السداد+

السداد بمعدل كبير. وتعتمد مفاضلات التصميم على تقويم تكلفة الإخراج بالوفر في تكلفة الإدخال.

والخيار الثانى هو طباعة بيانات الفاتورة باستخدام حروف خاصة يمكن إعادة قراءتها في الحاسبات الآلية مباشرة بواسطة أجهزة قراءة الحروف الضوئية. يمكن معالجة المدخلات من فواتير حروف القراءة الضوئية إما بواسطة آلات تقرأ مجموعات من الوثائق بسرعات عالية وتدخل المعلومات مباشرة إلى الحاسب الآلي أو بواسطة استخدام أجهزة قراءة الالياف الضوئية التي تعمل يدويا لقراءة بيانات من فاتورة واحدة في كل مرة.

ويمكن باستخدام أسلوب أجهزة القراءة الضوئية توصيل أجهزة القراءة بأجهزة التسجيل في مكان البيع في القسم المالى. ويمكن إدخال البيانات إلى الحاسب الآلى بصورة مباشرة او تخزينها على قريص مغناطيسى أو شريط مغناطيسى لإدخالها بصورة مجمعة. وفي هذه الحالة لا يوجد داعى لزيادة التكلفة الناتجة عن إنتاج وإرسال وثيقتين لكل فاتورة. وتكون المفاضله ـ كما هو واضح ـ بين تكلفة أجهزة قراءة الحروف ضوئيا ـ التى قد تكون مرتفعة ـ و بين الوفر الناتج عن السرعة وارتفاع كفاءة عملية إدخال بيانات دفعات السداد.

و يوضح شكلي (١٢ - ٣)، (١٢ - ٤) نوعين من العناصر التي سوف يحتويها الجزء الحناص بالإخراج في موصفات المستفيد التي يتم تجهيزها خلال النشاط ٤، مع أفتراض أن الحنيار الأول نحو تعديل الفاتورة الحالية. وتمثل فواتير العملاء غرجا بهيئة تقرير مفصل. وكمثال للتقرير المختصر هو ذلك التقرير الذي يمد الإدارة بوسائل الرقابة على حسابات التحصيل. و يتبع كل دورة من معالجات الفواتير إنتاج تقرير يوضح المجموع المكلي لدفعات السداد (حسابات التحصيل) الحناصة بقسم المياه. و يوضح هذا التقرير القيم غير المسددة في دورة من الفواتير و بذلك يوفر وسائل فعالة لتقويم وضع تجميع الفواتير المتأخرة بالسداد ومدى تحسنه. و يعرف هذا النوع من التقارير - في بعض الأحيان - بتقرير حسابات التحصيل المتأخرة، وهذا يعني أن التقرير أعد ليوضح القيم المستحقة حسب طول الفترة الزمنية لاستحقاق هذه الحسابات.

ويحتوى النظام القائم على هذا النوع من التقارير. ويجب التوسع في التقرير في النظام الجديد ليحتوى على حسابات تحصيل الصرف الصحى. ومن الممكن أيضا عمل الترتيبات التى تجمل هذه البيانات متاحة للاستخدام بطريقة مباشرة للرد على الاستفسارات. وحتى في هذه الحالة قد يتطلب الأمر اتخاذ قرار بإنتاج وتوزيع تقرير من هذا النوع لاستخدامه في تحديد مسئوليات متابعة المبالغ المجمعة.

وكسنال على التقارير الإستثنائية في هذا النظام، هو البيان الذي يحتوى على الحسابات التى لم ينتج لها فواتير. وينتج هذا التقرير في نهاية كل دورة معالجة. ويقدم هذا المثال تصور واضح لقيمة التقارير الاستثنائية في إدارة الأعمال فالمديرون لن يشغلوا أنفسهم بالحاسبات التى ترسل إليها الفواتير بصورة روتينية وحسب مواعيد منتظمة. ولكن ينصب اهتمامهم على الموقف التى قد يُغفل فيها عن سداد قيمة فاتورة مستحقة لقسم المياه سواء كان ذلك سهوا أو عمدا.

عدد محدد من العملاء سوف لا يتسلمون فواتير عن بعض عمليات الخدمة خلال فترات من تجهيز الفواتير. وأحد الأسباب الشائعة لذلك هو عدم استمرار الخدمة بسبب بيع العقار. وفي بعض الأحوال الأخرى تنقطع الخدمة بسبب تمتع مالك العقار بأجازة طويلة بعيدا عن العقار. ويجب ترميز هذا النوع من الحالات حتى يمكن إظهارها إلى المديرين بصورة سريعة. وتتطلب مثل هذه الحالات الخاصة اهتماما خاصا.

و يبقى، مع ذلك، احتمال أن قارىء العداد تخطى أو لم يستطع جمع بيانات العداد الحالية. أو أن الحساب توازن بحيث لم يتبق أى مبالغ مستحقه بعد إتمام العملية الحسابية. كما يبقى فى النهاية احتمال الاحتيال ـ كأن يحاول أحد العاملين فى المدينة المركزية التلاعب مع النظام بأسلوب ما بيحث يُبقى على الحساب باستهلاك صفر أو باستحقاق صفر.

و ينتج بصورة آلية ، مع كل دورة لتجهيز الفواتير ، بيان خاص بجميع الحسابات التى ليس لها فواتير . و يوفر هذا البيان وسيلة للمدير المالى والمراجع لمراقبة الأخطاء المحتملة أو الاحتيالات . ويجب أن يوضح كل سطر في هذا التقرير حالة الحساب و يوفر بعض الرموز التى تشرح أسباب عدم تجهيز فاتورة للحساب .

وكمثال لبدائل أخرى لتقديم مخرجات يمكن إضافة سير حسابات العميل إلى النظام الجديد. ولقد تم ذكر هذا الطلب في الفصل ٨ عند معالجة أساليب الاتصالات

فى تصميم النظام. ويتلخص الموقف فيما يلى: لا يتوفر فى النظام القائم أسلوب مناسب للتعامل مع استفسارات العملاء أو احتجاجاتهم على الفواتير. والحل لذلك هو إما إعداد تقارير أو تجهيز امكانية مراجعة مباشرة على الشاشة توضح وضع الحساب لكل عميل. وتتضمن بيانات كل عميل الوضع القائم للحساب والسير التاريخي لقراءات الحساب والفواتير ودفعات السداد عن الأشهر الستة السالفة.

وللوصول إلى دعم جيد لمعالجة الاستفسارات عن حالة حسابات العملاء، يجب أن تعكس المعلومات تحديث الفواتير، ودفعات السداد، والتسويات، والمعاملات الجارية المخاصة بالحدمات الأخرى ذات التأثير على الوضع، و يتميز التقرير المطبوع بانخفاض تكاليف إعداده بالمعدات المتوفرة، ولكن طباعة المخرجات لها أيضا بعض العيوب، وأهم هذه العيوب ضرورة طباعة التقرير في كل مرة يتم فيها تحديث أي حساب حتى يكون التقرير المطبوع دقيقا، وقد يؤدى ذلك إلى ارتفاع كبير في التكلفة لمجرد أن عددا بسيطا من الحسابات تبدلت و بعض الاستفسارات قد طلبت.

وتتميز الاستجابة الفوريه للاستفسارات بأنها دقيقة بصورة مستمرة. ومع ذلك لابد من توافر نهايات طرفية بالإضافة إلى ضرورة تحديث الملفات بمعدل عال حتى تتوفر المعلومات الدقيقة عن الوضع القائم. ويتسبب توافر كل من النهايات الطرفية وتكاليف المعالجة لتحديث الملفات، في ارتفاع التكاليف.

وفي هذه المواقف ـ يتضمن قرار المفاضلات تكلفة إنتاج كم هائل من التقارير المطبوعة وتكلفة صيانة ملفات الأقراص المباشرة وتوفير النهايات الطرفية المستخدمة في تلقى الاستفسارات. وعامل آخر للمفاضلة هو درجة جودة الخدمة المقدمة للعميل. ومن البديهي أنه من الأفضل تقديم الخدمة من قسم الشئون المالية في المدينة بالأسلوب المباشر. ومع ذلك قد لا يبرر عدد الاستفسارات المتوقع تكلفة إنشاء نظام مباشر والاحتفاظ بنهاية طرفية في قسم الشئون المالية. ومواصفات هذه المخرجات ـ مع فرص توفر الاستجابة المباشرة للاستفسارات موضحه في شكلي (١٢ - ٥)، (١٢ - ٢).

شكل ١٢ ـ ٦. شكل أولى لشاشة مخرجات سير حساب الأفراد.

1								
	سيرحساب الأفراد							
الشارع الثالث	رقم الحساب: ٣ ـ ٢٧ ـ ٤٦٢٥ العنوان: ٣ - ١٤٠٣ شمال الشارع الثالث							
لمركزية	شرـ الملينة ا	s				الاسم : جي آربي		
						القيمة الحالية : ٦٨, ٤		
			القراءات					
القيمة	النوع	تاريخ	녜	القيمة	النوع	التاريخ		
٨٠٤٤٥٩٧	تقديرى	ناير ـ ٨٤	١ ـ ين	۸۰٤٤٠٧٣	فعلى	۱ ۔ ابریل ۔ ۸٤		
۳۳ –	تسوية	سبتمبر ـ ۸٤	- 10	٠٠٢٤٦٠٠	فعلى	۱ ـ ۱ اغسطس ـ ۸٤		
٨٠٤٤٧٢٩	فعلى	يسمبر- ٨٤	· 4	٨٠٤٤٧١٢	تقديري	۱ ـ اکتوبر- ۸۴		
			الفواتير					
المجموع الكل	الغرامات	القيم غير	المخلفات	الصرف الصحى	المياه	التاريخ		
		المسلحة				_		
		•		4,11	1.,٢٦			
۳۲,۲۰	٠٠, ٢	•	17,**	۳,۲۰	18,00	۱۱ - إيريل - ۸٤		
,		• .		۱۲,۸۰	40,54	۱۰ - يونيه - ۸٤		
۹۸, ۶۲	•	•	٧,٠٠	10,7.	٤٢,٢٥	۹ ـ اغسطس ـ ۸۶		
78,1.	•	•	٧,٠٠	٣,٠٠	18,00	۱۰ ـ اکتوبر ـ ۸٤		
٦٤,٦٨	۲,٤١	71,11	٧,٠٠	A,£Y	YY,V0	۱۰ ـ دیسمبر ـ ۸٤		
	دفعات السداد							
القيمة	النوع	لتاريخ	i	القيمة	النوع	التاريخ		
11,7.	مدفوع	مايو۔ ٨٤		71,47	مدفوع			
۲,00+	تسوية	. مايو ـ ۸۶		۲1, V•	مدفوع	۲۷ ـ ابریل ـ ۸٤		
71,00	/ مدفوع	. اغسطس ـ ١٤	۳۰	••,۲٧	مدفوع	۲۰ _ یونیه ـ ۸٤		

ولإتمام صورة الإخراج في تطبيق أعداد فواتير المياه، تُستخدم الوثيقة العائدة في تجميع المدخلات من القراءة الجديدة للعدادات. و يستخدم قسم المياه ـ في النظام القائم ـ الحاسب الآلي في إنتاج تقرير تفصيلي يستخدم ككراسة قراءات العدادات. و يتضمن هذا البيان سردا مفصلا لمعلومات جميع العملاء مرتبا حسب موقع العنوان على خط سير قارىء العدادات. والمعلومات الخاصة بالاسم والعنوان تكون ضمن محتوى التقرير بالإضافة إلى القراءات السابقة لكل حساب. و يترك فراغ يُدخل فيه قارىء العداد القراءة الحالية من كل جهاز. و يشكل التقرير بحيث يمكن حفظه في مجلد معدني يستخدم بواسطة قارىء العدادات. وتتركز البدائل لمراجعة هذا النموذج في النظام الجديد حول أسلوب إدخال بيانات الوثيقة العائدة. لذلك سوف يتم تغطية بدائل التحصيل على البيانات التي تقود بدورها إلى مراجعة هذه الوثيقة، في الفصل بلتعامل مع الإدخال.

ملخص

يلعب تصميم المخرجات دورا أساسيا فى تطوير نظام معلومات الحاسب الجديد. ويحدد المستفيدين الاحتياجات بوصف المخرجات المطلوبة. ولقد تم تطوير اسس تصميم المخرجات المنتجة. ويكون المنتج النهائى من تصميم الإخراج عبارة عن رسومات أولية للوثائق أو أشكال شاشات العرض، وهو تمثيل منطقى لمكونات بيانات النماذج بالإضافة إلى المواصفات الأولية لأجهزة الإخراج المستخدمة.

وتوفر مخرجات الحاسب مايلى: توصيل المعلومات، ومستودع المحفوظات، والوثائق العائدة.

وتنقسم مخرجات توصيل المعلومات إلى ثلاثة أقسام عامة: التقارير، واستجابات الاستفسارات، والوثائق العائدة. وتصنيف التقارير في العادة - حسب محتوياتها وتقسم إلى ثلاثة أنواع: تقارير تفصيلية، وتقارير مختصرة، وتقارير استثنائية.

وتنقسم أجهزة الإخراج التي تنتج وثائق مطبوعة إلى قسمين: طارقة وغير طارقة. و يوجد تصميمان اساسيان للطابعات الطارقة هما: تتابعي وسطري.

و يستخدم فى العرض المرئى النهايات الطرفية ذات أنابيب أشعة الكاثور. ويمكن عرض الأرقام والحروف أوالبيانات فى هيئة رسومات بيانية على النهايات الطرفية. ويستخدم العرض المرئى ـ فى كثير من الأحيان ـ عند المراجعة فقط. وتعتبر النهايات الطرفية من أفضل الأساليب اقتصادا للتعامل مع ملفات الحاسب وعرض محتويات اللف.

والراسمات هي أجهزة تنتج وثائق من الحاسب الآلى عن طريق حركة معدات راسمة تستحدث أشكالا على الورقة. وتتم الكتابة بواسطة قلم. وتستطيع الأجهزة الراسمة ذات الاقلام أن ترسم بلون واحد أو عدة ألوان.

و يتم الإخراج الصوتى إما بواسطة أصوات فعلية أو محاكاة للصوت البشرى. و يقتصر الإخراج الصوتى في التطبيقات ذات الحجوم المنخفضة من البيانات. ولقد تسبب الانتشار الكبير لاستخدام أجهزة الهاتف ذات الازرار، في زيادة جاذبية هذا الخيار في الإخراج للمهام ذات الحجم الصغير.

و يستخدم إخراج الحاسب على الأفلام المصغرة (الميكروفيلم) - في العادة - للتخزين طويل المدى. وتعتبر الرغبة في الحفظ لفترات طويلة والمعدل المنخفض للاستخدام من الخصائص المناسبة لمخرجات الأفلام المصغرة (الميكروفيلم) وتتضمن عملية تحديد كيفية أداء مخرجات الحاسب لعمل ما تقوعا للمفاضلات من النواحي التالية : الاستخدام - الحجم - درجة الجودة - التكلفة. و ينقسم الاستخدام إلى قسمين كبيرين : داخلي وخارجي. وتشمل المخرجات التي تنتج للاستخدام الداخلي مايلي : تقارير للإدارة تلخص نشاطات مؤسسة الأعمال، وتقارير تشغيلية عن الأحوال اليومية

للأعمال، ووثائق أوتقارير تستخدم في الرقابة على الأعمال داخل المؤسسة، ومعاملات جارية تحفظ لبعض من الوقت.

وتشمل المخرجات التى تنتج للاستخدام الخارجى مايلى: تقارير للجهات الحكومية، ووثائق ترسل إلى العملاء، والاتصالات مع المساهمين، وشيكات الرواتب ووثائق أخرى ترسل إلى العاملين.

و يؤثر حجم المادة المطبوعة أو المعروضة على الشاشات، والمنتجة من تطبيق ما، فى اختيار أساليب الإخراج. ويمكن أن يمثل حجم البيانات المنتجة عاملا أساسيا فى تحديد الأسلوب المستخدم.

وتساعد معرفة استخدام المخرجات فى تحديد درجة جودتها المطلوبة. فالوثائق الخارجية، وعلى وجه الخصوص تلك ذات العلاقة بالعميل، يجب أن تكون على درجة عالية من الجودة. وتتطلب التقارير الداخلية _ فى العادة _ درجة جودة أقل وتُقدم فيها البيانات بصورة اكثر تكثيفا.

وتمثل التكلفة مناضلة بين حجم العمل المطلوب ودرجة الجودة اللازمة . وفي العادة تقل تكلفة الواحدة الواحدة من الوثائق كلما زاد حجم الإخراج . و يبدأ العمل بالنسبة لمصممى وثائق الإخراج أو شاشات العرض بإعداد محتويات البيانات . و يعمل محلل النظم بالتعاون مع المستفيد للتأكد من تفهم محتويات المتطلبات قبل تصميم نماذج الإخراج .

وجمجرد تحديد المحتويات يجب تحليل متطلبات الوثيقة وتشكيلها. و يطرح المحلل الكثير من الأسئلة للمستفيد للتوصل إلى تفهم كامل للمشكلة المراد حلها بواسطة النظام الجديد.

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

و بعد إعداد بيان بعناصر البيانات التي يتضمنها الإخراج سواء في صورة وثيقة أو شاشة عرض، يعمل المحلل مع المستفيد لتحديد معالم الشكل النهائي للوثيقة أو لشاشة العرض.

ومن وجهة نظر المصمم فمن الضرورى إعداد أسلوب رسمى يمثل التصميم المنطقى لنماذج الإخراج. ويمكن تطبيق الأسلوب اللغوى الهيكلى الذى استخدم في وصف ترتيب البيانات في قاموس البيانات، في وصف أشكال الإخراج. وتستخدم هذه المصطلحات التكوينات المنطقية التالية: التتابع، التكرار، الاختيارات في عرض تنظيم البيانات.

المصطلحات الأساسية

Ink Jet Printer	23 ـ طابعة نفاثات الحبر	Reports	۱ ـ تقاریر
Electrostatic Printer	۲۴ ـ طابعة كهروستانيكية	Query Response	۲_ استجابة استفسار
Laser Printer	۲۰ ـ طابعة ليزر	Detail Report	۳ ـ تقریر تفصیلی
Reprographic	27 ـ نظام انتاج الصور	Summary Report	٤ _ تقرير ملخص
System	البيانية	Exception Report	ه ـ تقرير استثنائی
Stylus	۲۷ ـ قلم تسجيل	Transaction Record	٦ ـ سجل معاملة جارية
Speech Synthesizer	٢٨ _ مكون الكلمات الصوتية	Archival Storage	٧ ـ مستودع محفوظات
Fiche	۲۹ ـ شريحه	Archival Record	٨ ـ سجل محفوظات
Usc	۳۰_ استخدام	Turnaround Documen	۹ ـ وثيقة عائدة م
Volume	، ۳۱-حجم	Printer	١٠ _ طابعة
Quality	۲۲ ـ درجة جودة (نوعية)	Video Display	١١ ـ عرض على الشاشة
Cost	۳۳ ـ تكلفة	Plotter	۱۲ ـ راسم
Internal Outputs	٣٤ ـ مخرجات داخلية	Audio OutPut	۱۳ ـ اخراج سمعی
1		Computer	١٤ - إخراج من الحاسب
External Outputs	۳۵۔ غرجات خارجية	Output to	على أفلام مصغرة
Font	٣٦ ـ طقم كامل من	Micro Film (COM)	(میکروفیلم)
	الحروف المطبعية	Impact	۱۵ ـ طارقة
Optical Character	٣٧ ـ قراءة الحروف بطريقة	Non Impact	١٩ ـ غير طارقة
	ضوئية	Serial Printer	١٧ ـ طابعة تتابعية
Reading (OCR)		Bi - Directional	١٨ ـ مزدوج الاتجاه
Fiber Optics	٣٨ ـ ألياف ضوئية	Matrix	١٩ _ مصفوفة
. Wand	٣٩ ـ جهاز قارىء	Fixed - Type	٢٠ ـ النوع الثابت
Aged Receivables	٠٤ ـ تقرير حسابات	Line Printer	۲۱ ـ طابعة سطرية
Reports	التحصيل المتأخرة	Thermal Printer	٢٢ ـ طابعة حرارية

أسئلة مناقشة ومراجعة

- ١ ما هو الأسلوب الذي يتبعه محلل النظم في العمل مع المستفيدين لتحديد نموذج
 الإخراج؟
- ٢ ما هى الثلاثة أعمال الرئيسية لمخرجات الحاسب وكيف يتم استخدام كل
 منها بواسطة المؤسسة؟
- ٣ ما هي الخيارات المتاحة من أجهزة الإخراج وما ظروف دواعي استخدام كل منها؟
 - ٤ ـ ما المفاضلات الواجب اعتبارها عند اختيار نوع الطابعة لإنتاج تقرير؟
 - ۵ كيف تختلف المخرجات من الراسم عن المخرجات من الطابعة؟
 - ٦. ما هي المميزات والعيوب المصاحبة لاستخدام المخرجات الصوتية؟
- ٧. ما خصائص مخرجات الحاسب على الأفلام المصغرة (الميكروفيلم) التي تجعلها
 مناسبة للتخزين طويل المدى؟
 - ٨ ما الفاضلات الواجب اعتبارها عند تقويم تأدية غرجات لعمل محدد؟
 - ٩ ما هوالتصميم المنطقي العام لنماذج الإخراج وما هوسبب أهميته للمصمم؟
 - ١٠ _ ما هوتتابع الإخراج والمعالجة التي تنفذ باستخدام الوثائق العائدة؟
- 11 ما هي الأساليب الحسية للإدخال الواجب استخدامها مع وثاثق الإدخال العائدة المقروءة بواسطة الآلة؟
- ۱۲ ـ ما هى المفاضلات الواردة بين استخدام شرائح الأفلام المصغرة وبين العرض المباشر على الشاشات كأسس للرجوع إليها للرد على استفسارات العميل؟

مهام تدريبية

١ مطلوب تجهيز وصف منطقى لمكونات البيانات الموضحة فى التصميم العام فى شكل (١٢ ـ ٧) للبيان الصادر من البنك. استخدم مصطلحات قاموس البيانات.

٢ باستخدام الوصف المنطقى لتقرير المبيعات الموضح فى شكل (١٢ ـ ٨)، صمم
 الشكل الأولى لتقرير مطبوع يمثل المعلومات. يتساوى من الناحية المنطقية مع
 كلا الوصفين فى شكل (١٢ ـ ٨) ويمكن استخدام اى منهما فى تصميم التقرير.

شكل ١٢ ـ ٧. تجهيز وصف منطقى لمكونات بيانات نموذج الإخراج لهذا البنك.

التاريخ الحالى				رقم الحساب
				اسم العميل و العنوان البريدي
بداية الموازنة				
تكلفة الخدمة	قيمة الايداع	القيمة السحوية	رقم الشيك	التاريخ
	******	XX.XX	ххх	xx/xx/xx xx/xx/xx xx/xx/xx
نهاية الموازنة				

onverted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version

شكل ١٢ ـ ٨. تجهيز تصمم لشكل المخرجات ذات العلاقة بهذا الوصف المنطقى لمكونات البيانات في تقرير المبيعات.



مهارات تحليل النظم الفصل 13

تصميم المدخلات

الأهداف التعليمية

عند تكملة قراءة وتعلم مهام هذا الفصل يجب أن تكون لديك المقدرة على مايلي:

- وصف دور محلل النظم في العمل مع المستفيدين لتحديد متطلبات المدخلات.
- وصف الأساليب شائعة الاستخدام في الحصول على البيانات وكيفية استخدامها.
 - معرفة أنواع وحدات إدخال البيانات وشرح المفاضلات المصاحبة لكل منها.
 - تقديم معايير للأختيار تستخدم لتقويم طرق الإدخال في التطبيق المطلوب.
 - وصف كيفية استنتاج الشكل العام لوثائق الإدخال.

مهمة تصميم المدخلات

يبدأ إعداد متطلبات النظام الجديد باعتبار النتائج من النظام. وهذا يعنى أن الخطوة الأولى هى تعريف ووصف المخرجات المنتجة. وبمجرد الانتهاء من تحديد النتائج يتحول الجهد إلى بداية النظام. وبمعنى آخر، عند تحديد المخرجات التى سوف ينتجها النظام يعمل المحلل بالتعاون مع المستفيد لتحديد المدخلات المطلوبة لإنتاج هذه المخرجات ولتحديد مصادر هذه المدخلات.

ويجب على المحلل أن يكون على علم بأساليب وأجهزة الإدخال. بهذه المعرفة يصبح من الممكن اقتراح ومراجعة البدائل للحصول على البيانات المطلوبة وإدخالها إلى النظام.

بدائل الإدخال

يشمل الإدخال ـ فى العادة ـ جميع المهام والنشاطات اللازمة للحصول على البيانات ووصولها إلى داخل الحاسب الآلى لمعالجتها . وتشمل المهام مايلى : جمع البيانات ـ تجهيز البيانات ـ ويشير جمع البيانات فى هذا الصدد إلى تسجيل بيانات المصدر كأحداث أساسية أو معاملات جارية تتم داخل النظام . وتجهيز البيانات هو عملية تحويل أو إعادة تشكيل بيانات المصدر إلى صورة يقبلها الحاسب الآلى للمعالجة . ويتضمن إدخال البيانات قراءة البيانات فى الذاكرة الرئيسية أثناء معالجات الحاسب .

و يوجد مدى كبير للبدائل المتاحة لجمع وتجهيز وإدخال البيانات إلى الحاسب الآلى. ويمكن مع ذلك وضعهم بشكل عام بداخل قسمين كبيرين هما:

- مدخلات تتضمن وثائق مصدرية
- مدخلات لا تتضمن وثائق مصدرية
 و يوجد طرق بديلة مستخدمة مع كل من هذه الأساليب.

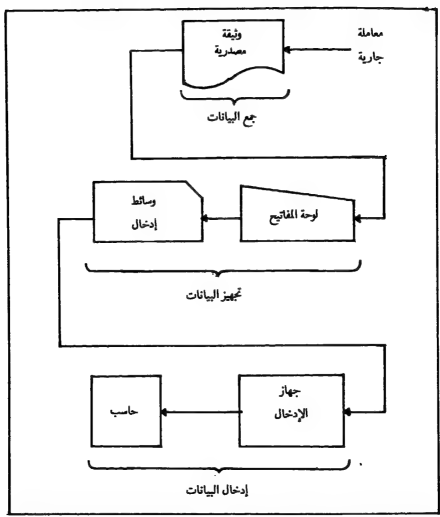
طرق وثيقة مصدرية

تعرف الوثيقة المصدرية بأنها أى قطعة ورق تستخدم للتسجيل الأصلى للبيانات التى قشل معاملة جارية للأعمال. ويمكن تجهيز الوثائق المصدرية يدويا عن طريق أفراد يكتبون أو ينسخون البيانات على غوذج. وكبديل آخريمكن كتابة البيانات في وثائق المصدر كنتيجة لعملية الاخراج من الحاسب الآلى. وعلى سبيل المثال، تستخدم الوثيقة العائدة المنتجة من الحاسب الآلى كوثيقة مصدرية للإدخال.

ويمكن معالجة وثائق المصدر بإحدى طرق عامة ثلاثة معتمدة على ما إذا كانت البيانات المصدرية عجهزه في صورة يمكن إدخالها مباشرة إلى الحاسب أم لا، وهذه الطرق هي :

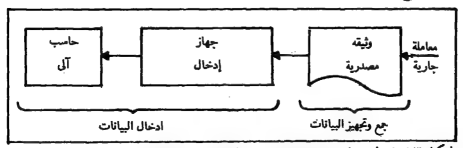
• في حالة كتابة البيانات أو نسخها على وثائق المصدر يصبح من الضرورى وجود مرحلة انتقالية. وتتمثل المرحلة الانتقالية في إدخال البيانات عن طريق لوحة

المفاتيح أو البطاقات المثقبة أو الشريط المعنط او القرص المعنط أو أى وسيط آخر يسمح بدخوله إلى الحاسب الآلى. و يوضع وسيط الإدخال بعد ذلك فى أجهزة الإدخال الملحقة بالحاسب الآلى والتى تقوم بقراءة البيانات المرمزة إلى الحاسب الآلى. و يوضح الشكل (١٣ ـ ١) الخطوات الثلاثة فى هذه الطريقة.

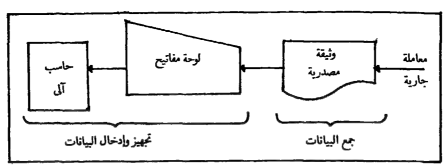


شكل ١٣ ـ ١ . إجراءات من ثلاث خطوات لإدخال البيانات من وثيقة مصدرية مكتوبة يدويا : أو باستخدام آلة النسخ باستخدام لوحة المفاتيح

- في حالة وجود بيانات وثائق المصدر في صورة يمكن استخدامها في معالجات الحاسب الآلى. فيمكن في هذه الأحوال قراءة الوثائق في الحاسب الآلى مباشرة. وهذا الوضع يجعلها وسيط إدخال بالإضافة لاستخدامها كوثائق مصدرية. فتحتوى الوثائق العائدة على سبيل المثال في صورة بطاقات مثقبة على بيانات جاهزة الترميز للإدخال. وفي أحوال أخرى تستخدم الوثائق المصدرية الأصلية كوسيط إدخال. وتوجد أجهزة إدخال تستخدم أسلوب التعرف الضوئي للحروف لقراءة بيانات مكتوبة يدويا أو باستخدام آلة النسخ من الوثائق إلى الحاسب مباشرة. وتستطيع بعض الأجهزة قراءة بيانات من البطاقات البلاستيكية أو بيانات مرمزة بأسلوب مغناطيسي مثل تلك التي تستخدم في شيكات البنوك ووثيقة الايداع أو من نماذج يكتب عليها بقلم يمكن مسحه ضوئيا بطريقة آليه. واكثر هذه الوسائل استخداما هي أن تكون الوثائق نفسها وسيط إدخال. وبمعنى أخر تجمع خطوتي جمع البيانات وتجهيزها في خطوة واحدة كما يوضح الشكل (١٣).
- ويتضمن البديل الثالث الوثائق المصدرية التى تتضمن عمليتى تجهيز البيانات وإدخالها. في هذه الحالة تدخل البيانات عن طريق أجهزة الإدخال المتصلة إما مباشره أو من خلال خطوط اتصالات إلى الحاسب الآلى. والشكل (١٣ ـ ٣) يوضح هذه الطريقة للإدخال



شكل ١٣ ـ ٢. في حال استخدام وثائق المصدر كوسيط إدخال تحذف عملية استخدام لوحة المفاتيح وتتم عملية الإدخال في خطوتين.



شكل ١٣ ـ ٣ تجهيز البيانات باستخدام لوحة المفاتيح من الوثائق المصدرية مباشرة إلى جهاز الادخال المتصل بالحاسب الآلى في عملية من خطوتين.

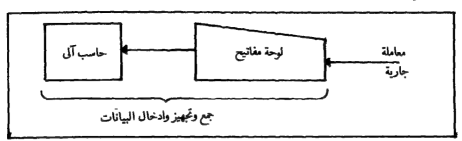
إدخال مباشر للبيانات

تصمم نظم معلومات الحاسب ـ بصورة متزايدة ـ بحيث تجمع البيانات كمنتج ثانوى لاستخدام المعاملات الجارية المصدرية. ويتم التسجيل الأولى لبيانات المصدر عن طريق بعض الأجهزة المتصلة مباشرة بالحاسب الآلى. ويستغنى بذلك عن وثائق المصدر. وتجدر الإشارة إلى أن الاستغناء عن نشاطات الإدخال التي تتطلب تداخل العنصر البشرى يقلل من احتمال حدوث أخطاء في الإدخال.

و يوجد ـ بوجه عام ـ طريقتان لإدخال البيانات إلى نظام الحاسب الآلى مع تجنب خطوات جم البيانات والمعاملات الجارية :

مكن إدخال بيانات المصدر مباشرة إلى الحاسب الآلى من خلال النهايات الطرفية. فمثلا يستطيع موظف استقبال الطلبات الجالس أمام نهاية طرفية للحاسب الآلى أن يدخل بيانات عن المبيعات المطلوبة إلى الحاسب الآلى والتى تأتى اليه في صورة طلبات عن طريق الماتف. و يستخدم هذا الأسلوب ـ بصورة شائعة ـ في نظم الحجز في خطوط الطيران وفي الفنادق. وفي بعض الأحوال يكون مشغل النهاية الطرفية غير ملم أو مشترك في عمليات المعالجة. وهذا هو المبدأ المستخدم في آلات الصرافة البنكية الآلية. و يستخدم نفس الأسلوب ـ أيضا ـ في

المستشفيات التى يسمح النظام فيها بتسجيل المرضى لمعلوماتهم إلى الحاسب الآلى مباشرة عن طريق نهاية طرفية ـ و يوضح الشكل (١٣ ـ ٤) هذا النوع من نظام الإدخال.

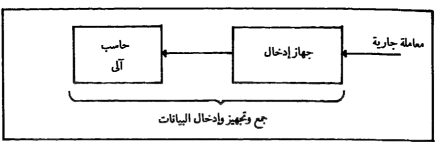


شكل ١٣ - ١٤. عند إدخال بيانات المصدر عن طريق لوحة المفاتيح مباشرة إلى الحاسب الآلى من مكان حدوث المعاملة الجارية فإن الإدخال يكون قد تم في خطوة واحدة.

و يعرف النوع الآخر العام لأسلوب الإدخال بالإدخال بالأجهزة. ولا يتطلب هذا
 النوع وجود لوحة مفاتيح حيث يتم الإدخال بواسطة الآلات.

ومن أكثر الأمثلة تطبيقا للإدخال بالأجهزة هو البيع فى الأسواق والمحال الكبيرة حيث يتم الإدخال عن طريق قارىء للرموز العمودية. وترمز المجموعات السلعية بخطوط عمودية مطبوعة ذات أحجام مختلفة تمثل بيانات تعريف المنتج. وتقرأ الرموز بواسطة أجهزة مسح ضوئى خاصة وتنقل إلى الحاسب الآلى. و يقوم الحاسب الآلى بدوره بالتعرف على المدخلات والبحث عن التكلفة المخزنة الحاصة به وعن البيانات الحناصة بوصف المنتج ونقل هذه البيانات إلى المسجل وطبعها على شريط الآلة. وتمثل الأجهزة المستخدمة فى قراءة بيانات الملابس والمنتجات الأخرى فى المحال التجارية أخرى للإدخال بالأجهزة. و يوضح الشكل (١٣ - ٥) هذا النوع من الإدخال.

وتجمع هاتين الطريقتين للإدخال المباشر للبيانات بين كل من جمع البيانات وتجمع هاتين الطريقتين للإدخال المبانات بين كل من جمع البيانات وتجهيزها وإدخالها في خطوة واحدة. وينتج عن هذا الأسلوب خفض الجهد اللازم لإدخال البيانات إلى الحاسب وزيادة الدقة في عملية الإدخال ككل.



شكل ١٣ ـ ٥. يتضمن الإدخال بالأجهزة جع بيانات منتجة بواسطة أجهزة آلية اخرى متصلة مباشرة مع الحاسب الآلي.

أجهزة الإدخال

يمكن تقسيم العدد الكبير المتاح من أجهزة جمع وإدخال البيانات إلى نوعين عامين هما :

- أجهزة إدخال بالمفاتيح.
 - أجهزة قراءة الوثائق.

أجهزة إدخال بالمفاتيح

تشمل أجهزة تجميع البيانات عن طريق الضغط على المفاتيح ما يلى :

- أجهزة مفاتيح التثقيب
- أجهزة نقل البيانات من المفتاح إلى الشريط المعنط
- أجهزة نقل البيانات من المفتاح إلى القرص الممغنط
- أجهزة نقل البيانات من المفتاح إلى القرص الممغنط المرن (القريص)
 - النهاية الطرفية ذات انبوب أشعة المصعد (الكاثود)

أجهزة مفاتيح التثقيب:

تحتوى آلة مفاتيح التثقيب على لوحة مفاتيح تشبه تلك اللوحة التى فى أجهزة النسخ. ويسبب طرق المفاتيح فى إحداث ثقوب فى البطاقات. وتوجد آلات أخرى

مشابهة تعرف باسم أجهزة التدقيق وتستخدم لخفض احتمال حدوث أخطاء في عملية تجهيز البيانات. ويثقب أحد المشغلين بظاقات من مجموعة وثائق مصدرية. ويقوم مشغل آخر بوضع هذه البطاقات في آلات التدقيق ويعيد طرق المفاتيح باستخدام وثائق المصدر. وتقارن آلات التدقيق بين البطاقة المثقبة وبين البيانات المنقولة بواسطة المفاتيح وتعطى إشارات في حالة وجود أي اختلاف.

ولقد جرى العرف على تسمية البطاقة المثقبة بوحدة سجل. و يرى ذلك لأن كل بطاقة تُعامل كسجل بيانات منفصل مكون من عدة حقول. وتعرف أجهزة مفاتيح التثقيب وأجهزة التدقيق وأجهزة ترتيب البطاقات بأجهزة السجل الواحد.

ولقد كانت البطاقات المثقبة في وقت ما، هي الأسلوب المسيطر على جمع وتجهيز البيانات. وعلى الرغم من أن الكثير من هذه النظم لا زالت تعمل الا أن استخدام البطاقات كوسيط إدخال قد تراجع بصورة كبيرة. وتمثل التكلفة المرتفعة والمعدلات المنخفضة لتجهيز البيانات على البطاقات عيبا كبيرا ساعد على استمرار تراجع استخدام البطاقات.

• أجهزة نقل البيانات من المفتاح إلى الشريط الممغنط:

يتبع تجهيز البيانات عن طريق نقلها من المفتاح إلى الشريط المعنط نفس الأسلوب المتبع في مفاتيح التثقيب. ولوحات المفاتيح التى يستخدمها المشغل مشابهة. والفرق هو أنه بدلا من تثقيب بطاقات تُسجل البيانات على شريط ممغنط. وتحتوى الغالبية العظمى من أجهزة نقل البيانات من المفتاح إلى الشريط على مفتاح خاص لتحويلها إلى جهاز تدقيق.

ولقد أصبحت أجهزة نقل البيانات من المفتاح إلى الشريط شائعة الاستخدام بعد فترة وجيزة من إنتاجها في الستينيات (بالتقويم الميلادي ١٩٦٠ ـ ١٩٦٩). ولكن تراجع بعد ذلك استخدام هذا الأسلوب في تجهيز البيانات. و يوضح الشكل (١٣ ـ ٦) غوذج التسجيل المستخدم في الشريط المغنط. وحيث أن تسجيل البيانات يتم على

شريط مستمر في الطول فإن الشريط المعنط والأوساط المعناطيسية الأخرى قد استبعدت أى قيود على حجم السجلات كالتي تفرضها البطاقات المثقبة بحد أقصى ٨٠ حرفا

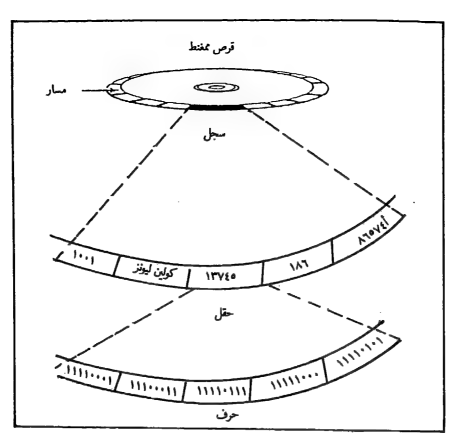
أجهزة نقل البيانات من المفتاح إلى القرص الممغنط:

يشار في العادة إلى معدات نقل البيانات من المفتاح إلى القرص المعنط بنظام تجهيز البيانات. وتوضح كلمة نظام هنا إلى أن العمل يتم - في العادة - في مواقع متعددة التشغيل. و يعمل كل مشغل على نهاية طرفية متصلة بنظام تسجيل يقوم بمعالجة جميع المدخلات و يضع كل منها على كنانة أقراص (والتي تعرف بأنها اجهزة تسجيل متعددة الاسطح يمكن كتابة البيانات عليها أو قراءاتها منها بصورة مباشرة (عشوائية)). و يدخل المشغل - في العادة - سجلا كاملا من البيانات على شاشة النهاية الطرفية. و ينقل هذا السجل بعد ذلك إلى وحدة الاقراص المركزية للتخزين. ويمكن تسجيل سجلات البيانات أما بالتتابع لجميع المحطات في النظام أو بصورة منفصلة لتوضيح الأعمال المنجزة لكل مشغل.

وفى الحقيقة فإن نظام نقل البيانات من المفتاح إلى القرص الممغنط مزود بحاسب آلى صغير للتحكم فى محطات التشغيل. وتسمح بعض النظم بإجراء عمليات فى نفس وقت إدخال البيانات. ويعتبر هذا الأسلوب فى حفظ البيانات واسع الاستخدام ومرتفع الانتاجية فى أقسام نظم معلومات الحاسب التى تعالج كميات ضخمة من المدخلات لتطبيقات متعددة. وتبقى المشكلة مع ذلك فى أن نظم نقل البيانات من المفتاح إلى القرص المغنط صممت لإدخال البيانات مركزيا. فى الوقت الذى تتجه فيه صناعة الحاسبات إلى اللامركزية فى الحصول على البيانات إلى أقصى مدى ممكن. ويعطى المشكل (١٣ - ٧) مخططا بيانيا يوضح كيفية تسجيل البيانات على قرص معنطى

شكل 14-7 هيئة التسجيل على الشريط المغنط

				تارات						J
_	•	<	>	۳.	0	w	<u>}</u>	3		
										_
بر	1		_	-	-	-	-			مدة اعدة
_			1	-	-	:	-	-		
> -		-	-	-	-		-			
>		-	-	-	-	1	-	-		
4			-	-	-		-		-	
3 0			-	-	-	-	-	-	-	ه هذا الموقع الحرفي غضص لحرف التدقيق
r >	1	-	-	-	-	-	-		-	ابق
		-	1 1 1 1 1 1 1	-	-		-	-	-	
< -	-	ľ	-	-	-		-			اعجا
-	-		-	-	-	-	-	-		7
-	1		-	-				-		Hare
).	ĺ	-	-	-			{	K		1.2
4.	ĺ	-	-	-		-	ĺ	-		
1		•	-	-					-	
•	-	-		-			-	-		
<i>'</i>				-	-		-			!
×	-			-	-	-	1		-	
	-			-	1	-	-		-	.
			/		_	ـــا		1	\setminus	
		3 -	•		*	ij	3-	>	• `	•
	وضع الجروف									



شكل ١٣ ـ ٧ . هيئة التسجيل على أجهزة الأقراص المعنطة

أجهزة نقل البيانات من المفتاح إلى القرص المعنط المرن (القريص):

توجد آلات قائمة بذاتها قتل حلقة وسط بين أجهزة نقل البيانات من المفتاح إلى القرص الممغنط و بين أجهزة التثقيب بالمفاتيح أو نقل البيانات من المفتاح إلى الشريط الممغنط. وتشبه هذه الوحدات في شكلها الخارجي وفي عملها أجهزة التثقيب بالمفاتيح وأجهزة نقل البيانات من المفتاح إلى الشريط الممغنط بأستثناء تضمنها - في العادة - على وحدة شاشة مرئية تسمح بالتدقيق بالنظر على السجلات. وتُسجِّل طرقات المفاتيح التي يؤديها المشغل على قرص ممغنط مرن (قريص) (وسيط تسجيل دائري مرن صغير).

وقطر القريصات إما ٤/ ١ ه أو ٨ بوصة. ويمكن تسجيل بين ١٠٠ ، ١٠ ١ مليون حرف من البيانات على القريص الواحد. وتقبل أجهزة نقل البيانات من المفاتيح إلى القريص سجلات إدخال ذات أحجام تصل الى ٥١٢ حرفا أو اكثر. و يشبه أسلوب حفظ ومعالجة سجلات المدخلات على القريصات الأسلوب المتبع في البطاقات المثقبة باستثناء ان القريصات ملاءمة بصورة اكثر لأنها يمكن اعادة استخدامها ولصغر حجمها.

وتعتبر القريصات هى الوسيط القياسى للتخزين فى معظم الحاسبات الصغيرة. لذلك تستطيع الحاسبات الصغيرة الرخيصة نسبيا استخدام هذا الأسلوب أن تكون كأجهزة ادخال. ويُمكّن هذا الأسلوب من تشغيل كميات هائلة من المعاملات الجارية المصدرية فى نظم الحاسبات الصغيرة وذلك بنقل البيانات بصورة مباشرة من الحاسبات الصغيرة إلى النظام الكبير. ويمكن على سبيل المثال _ إدخال وثائق المصدر مثل قوائم المبيعات إلى الحاسب الصغير وقت تنفيذ المعاملة الجارية. ويمكن إدخال البيانات إلى النظام المركزى بصورة منفصلة فى وقت آخر. و يعتبر هذا الأسلوب مثاليا فى التطبيقات التى تعالج معاملاتها الجارية فى مكات بفرعية وتنقل البيانات فى نهاية اليوم إلى الأجهزة المركزية.

النهايات الطرفية ذات أنبوب أشعة المصعد (الكاثود):

أصبحت النهايات الطرفية ذات أنبوب أشعة المصعد واحدة من اكثر أساليب إدخال البيانات استخداما. وتُركّب هذه النهايات الطرفية في الوقت الحالى في أنواع كشيرة وتخدم الكثير من الأغراض. وتتكون النهاية الطرفية ـ بصورة أساسية ـ من شاشة عرض مرئية ولوحة مفاتيح لإدخال البيانات إلى شاشة العرض وإلى بعض أجهزة التسجيل أو مباشرة إلى الحاسب الآلى. وعلى ذلك يتوفر في أجهزة الصرافة الحديثة وأجهزة تسجيل المبيعات في مكان البيع جميع معالم النهاية الطرفية ذات أنبوب أشعة

المصعد. وتستخدم هذه النهايات الطرفية أيضا في آلات الصرافة الآلية المتوفره في كثير من البنوك.

ولقد اعتبر في يوم ما أسلوب طرق المفاتيح وسيلة إدخال تدافعية للبيانات. فكانت البيانات تجمع ثم تدخل بصورة غير مباشرة إلى الحاسبات أما في الوقت الحالى فأتاحت النهايات الطرفية بتطبيق نفس الإجراءات الأساسية لإدخال البيانات إما بصورة مباشرة أو غير مباشرة. ويمكن تجهيز النهايات الطرفية في محطات الإدخال بشكل النماذج لعرضها على الشاشة لكى تُدخل البيانات في حقول واضحة ومُعرَّفة. والأختيار الأساسي الآخر هو الإدخال دون التقيد بأى شكل: وهذا يعنى ببساطة أن يدخل المشغل بيانات الحقول بالترتيب و يترك للحاسب الآلى مسئولية تشكيل السجلات.

و يعتمد الأسلوب المستخدم على وجود أو غياب الذكاء فى النهاية الطرفية. و يشير الذكاء ـ فى هذا المقام ـ إلى وجود بعض الأجهزة الالكترونية ذات المقدرة على أداء معالجات داخل النهاية الطرفية. وتحتوى كثير من النهايات الطرفية على معالج مصغر (ميكرو بروسيسور) و وحدات ذاكرة. ومن المكن بريحة هذه الوحدات لتوجيه المشغل خطوة بخطوة خلال ادخال البيانات. ومن المكن أيضا فى بعض الوحدات الاحتفاظ ببيانات فى الذاكرة أو على قريص لنقلها إلى الحاسب الرئيسى فى صورة مجموعات أو دفعات. و بعض نظم النهايات الطرفية قد يحتوى على إمكانية الطباعة وتجهيز الوثائق.

ومن ناحية أخرى فإن النهايات غير الذكية تحتوى فقط على لوحة مفاتيح وشاشة عرض. مضافا إلى ذلك تسجل البيانات على شريحة ذاكرة أثناء عرضها على الشاشة لكى تتاح للمشغل الفرصة لمراجعتها وتصحيحها قبل نقلها إلى نظام الحاسب. وتتم البرعجة الخاصة بترتيب السجل في الحاسب الرئيسي في حالة نظم الإدخال غير الذكية.

ومن الممكن أيضا من خلال البرمجة إضافة بعض عمليات التشكيل والتدقيق عند نقطة الإدخال. وتجرى ترتيبات خاصة عند استخدام النهايات الطرفية للإدخال المباشر. ولا بد من استحداث بعض أساليب التسجيل والتوثيق لعملية إدخال البيانات

إلى الحاسب الرئيسي نفسه. وحيث أن النهايات الطرفية المتصلة مباشرة بالحاسب لا تنتج سجل وقائع للمدخلات أو وثائق للرقابة على عملية وضع البيانات في صورة تدافعيه، لذلك لا بد من اتخاذ احتياطات لتسجيل وقائع الإدخال في الحاسب نفسه. ويتم عمل ذلك في العادة باستخدام شريط أو قرص ممغنط خاص بذلك. وعلى العكس من ذلك تنتج جميع نظم الإدخال الأخرى بواسطة لوحة المفاتيح سجلات جيدة للوقائع. وبمعنى آخر تحقق البطاقات والشرائط المغنطة وملفات الأقراص المغنطة والقريصات جميع أعمال تسجيل الوقائع.

أجهزة قراءة الوثائق:

يتزايد بشكل مستمر استخدام وثائق المعاملات الجارية الفعلية لتقديم مدخلاتها إلى الحاسب الآلى. ومن الأمثلة الشائعة لذلك الشيكات المصرفية و بطاقات الائتمان و بطاقات المبيعات. وتمثل هذه الوثائق جزءا من المعالجات الفعلية للمعاملات الجارية. و بعد استخدامها في مرحلة معينة ترسل نفس الوثيقة إلى مراكز الحاسبات وتقرأ بطريقة مباشرة في نظم المعالجة. و يوجد نوعان عريضان من قارئي الوثائق بشكل عام:

- التعرف على الحروف ضوئيا.
- التعرف على حروف الحبر المغناطيسي.

التعرف على الحروف ضوئيا:

هذه أجهزة تقرأ البيانات بقياس الأثر على شريط ضوئى كثيف على أسطح مطبوعة أو ذات علامات. ويمكن أن تكون العلامات فى صورة حروف أو أرقام او رموز مطبوعة او مكتوبة على آلة نسخ. ويمكن أيضا قبول مدخلات مكتوبه يدويا فى بعض النظم.

والرموز العمودية هى طريقة أخرى، وهى مجموعة من الأعمدة والفراغات مطبوعة في حيز صغير على غلاف المنتج. وتمثل الرموز العمودية ـ في العاده ـ بيانات عددية فقط. وأكثر التطبيقات استخداما لرموز الاعمدة تلك المعروفة برمز المنتج العام والذي يستخدم في المحلات التجارية وهو يستخدم أساليب الحس الآلي للتعرف على المنتج. ويتم أيضا الإدخال بواسطة التعريف الضوئي باستخدام علامات الحس. وكمثال كثير الاستخدام لهذا الأسلوب ورقة التسجيل الآلي للإجابة والتي تستخدم في كثير من برامج الاختبار. ويحمل موقع العلامة معنى البيانات. وتحدد اختيارات الترميز على اختبارات ذات أسئلة الأختيارات المتعددة أو على معلومات رقمية في تطبيقات خاصة مثل قراءة عدادات الخدمات. ويحمل قارىء العدادات بطاقات بها مواقع تمثل أرقاما.

والميزة الرئيسية لجميع نظم التعرف الضوئى هى إمكانية إدخال البيانات مباشرة من وثائق المعاملة الجارية إلى الحاسبات من خلال أجهزة قراءة خاصة تعمل إما بصورة مباشرة أو غير مباشرة.

التعرف على حروف الحبر المغناطيسي:

يستخدم أسلوب التعرف على حروف الحبر المغناطيسي مجموعة خاصة من الأرقام ورموز التشغيل تم تطويرها بإشراف هيئة المنتجين إلى البنوك الأمريكية.

و يطبع مسبقا رقم حساب العميل على الشيكات ومستندات الإيداع وجميع الوثائق الستى تستخدم رموز حروف الحبر المغناطيسى. هذه الحروف المطبوعة يتم كتابتها بحبر خاص يحتوى على أجزاء حديديدة صغيرة. وتمر هذه الحروف المطبوعة على مجال مغناطيس قوى أثناء معالجة المدخلات على جهاز قراءة خاص أو جهاز ترتيب. و يولد كل حرف قيمة مغناطيسية خاصة به يمكن التعرف عليها بواسطة أجهزة قراءة.

بالإضافة إلى أرقام الحسابات المطبوعة مسبقا يمكن أيضا إدخال قيم الشيكات على آلات خاصة مستخدمة في البنوك. وتعطى هذه الآلات أيضا المجموع الكلى لقيم مجموعة من الشيكات تستخدم في تدقيق وثيقة الإدخال.

طرق أخرى للإدخال:

يوجد مجموعة من الطرق الأخرى والتي لم تستخدم حتى الآن بصورة كبيرة ولكنها متوفرة و يبدو أنها قد تصبح وسائل بديله للإدخال ومنها :

- إدخال صوتى
- إدخال بلمس الشاشه
 - إدخال بقلم ضوئي
 - محولات رقمية

الصوت: من المتوقع أن تتوفر للحاسبات القدرة على فهم ومعالجة الالآف الكثيرة من المكلمات الداخله عن طريق التكلم. و يوجد في الوقت الحالى ـ تطبيقات تستخدم عددا محدودا من الكلمات الصوتية للإدخال المباشرة على الحاسب الآلى . فعلى سبيل المثال يمكن تنفيذ ما يصل إلى أقل من الماثة تعليمه عن طريق التكلم في المحلات التي تستخدم الأساليب الآلية . و يتعرف الحاسب الآلى على هذه المصطلحات و يستجيب إما بتشغيل بعض الأجهزة أو بطباعة بعض الوثائق او كلتا الاستجابتين .

إدخال بلمس الشاشة: يمكن برجة الحاسب الآلى لإعداد نقاط على سطح أنبوبة ضوئية خاصة ذات حساسية خاصة للمس أو للضوء. ويتم التعرف على النقاط عندما تتقاطع الأشعة الضوئية أو عندما تستشعر أجزاء من المعروض. ويمكن إدخال البيانات، اللتى تحمل معانى لمعالجات محددة، إلى النظام بلمس النقاط المعرفة على الشاشات. ويستخدم هذا التطبيق في الوقت الحالى بكثرة في التدريس بواسطة الحاسب الآلى. و بعد ذلك يستجيب في المساشة ليدخل الإجابة إلى الحاسب الآلى. و بعد ذلك يستجيب

برنامج الحاسب موضحا صحة الإجابة من عدمها و يقدم معلومات إضافية.

وتتحدد البيانات الداخلة بأسلوب لمس الشاشة بالاختيارات المتوفرة فى برامج الحاسب، وبمعنى آخر تتحدد اختيارات الأفراد العاملين عند الشاشات بالأشكال المكن عرضها.

أقلام ضوئية: تسمح هذه الأجهزة للمستخدمين بالتعامل مع البيانات خلال سطح شاشة أنسوبة أشعة المصعد باستخدام أجهزة ضوئية حساسة تشبه الأقلام. و يستطيع المستخدمين الرسم أو الكتابة على سطح الشاشة ويمكن أيضا اختيار وتحريك عناصر بيانية تقدمها القائمة الموضحة على الشاشة. و يستخدم هذا الأسلوب من الإدخال بصورة أساسية في التطبيقات الهندسية والتصميم، مع أن تطبيقات الأعمال قد استفادت أيضا منها.

عولات رقمية: المحول الرقمى هو وسيلة أخرى لإدخال البيانات البيانية إلى الحاسب بالطريقة اليدوية. والمحول الرقمى أيضا عبارة عن جهازيشبه القلم. ولكن بدلا من استخدامه على شاشة ضوئية يتحرك على سطح مستوى أو لوحة. وتظهر حركات القلم على اللوحة كخطوط أو أشكال على شاشة العرض الضوئية. ويمكن مسح أو إعداد الرسومات الهندسية وأنواع أخرى من المخططات والأشكال البيانية باستخدام المحولات الرقمية. وقد شمى الجهاز بهذا الإسم لأن الحاسب يحدد قيما رقمية للنقاط التي يتم مسحها بواسطة القلم.

تقويم خيارات نظم الإدخال

إن مهام عمليات إدخال البيانات هى توفير طرق بسيطة واقتصادية ودقيقة لوصول البيانات إلى نظم معلومات الحاسب. ويجب تقويم كل تطبيق لتحديد أنسب أسلوب يستخدم للإدخال. ويجب الحذر لتحاشى السماح بأن تصبح عملية إدخال البيانات هى نهاية فى حد ذاتها. فإدخال البيانات ليس نتيجة بل يمثل دعامة لنتائج التطبيق.

و بناء على تلك المهام فإن اختيار أسلوب الإدخال المستخدم يعتمد على المفاضلة بين التكلفة والمنفعة. وبمعنى آخر تمثل التكلفة واحدة من العناصر العديدة التي يجب أخذها في الاعتبار في التعرف على أساليب الإدخال المختلفة.

ويجب موازنة التكلفة بعوامل أخرى تشمل التالى:

- التكلفة.
- التوقيت
- الكمال
 - م الدقة
 - الرقابة
- المراجعة

التكلفة

من الناحية النظرية يمكن الحصول على البيانات لحظيا في ظروف غاية في الدقة بمجرد إتمام المعاملات الجارية. ومع ذلك فمن النادر تحقيق الفروضات النظرية مادامت التكلفة تبقى عنصرا مستمرا. وتقارن في العادة - اقتصاديات أسلوبين أو اكثر للحصول على البيانات وإدخالها لاختيار الأسلوب المستخدم في الحصول على البيانات.

وعلى سبيل المثال ففى كثير من التطبيقات، يعنى تحقيق الفورية ارتفاعا فى التكلفة. التكلفة. وكنتيجة لذلك يتبدل فى العادة للله التوقيت بناء على زيادة التكلفة. ويتطلب الإدخال الفورى للبيانات استثمارات عالية فى المعدات. ويضاف إلى ذلك أن الفورية قد تتطلب أسلوبا معقدا للمعالجة ورقابة اكثر صراحة.

ومن الممكن أن تتم أيضا فى حدود مناسبة بعض المفاضلات فى العوامل الأخرى مثل الكمال والدقة والرقابة والمراجعة. و يتوقف على المستخدم تحديد مقاييس الكمال والدقة فى إدخال البيانات. وتستطيع النظم أن تحقق كمالا ودقة ثابتين بشرط توافر

خطوات تدقيق كافية. ولكن في نظم كثيرة تقع مقاييس القبول في نقطة ما تحت الـ ١٠٠٪ بسبب المفاضلة بن التكلفة والمنفعة.

التوقيت

لكل نظام معلومات حاسب ولكل خطوة معالجة داخل النظام إطار زمنيا منطقيا خاصا به أو دورة معالجة و يعرف التوقيت في إطار النظم بعلاقة الأولويات. ويمعنى أخر فإن النظام يفرض زمن احتياج البيانات. وتعتبر مواصفات التوقيت نتيجة لدورات المعالجة هذه ولتوضيح ذلك فالنظام المحاسبي قد يعالج مرة كل أسبوع أو مرة كل شهر. ونظرا لأن هذه الدورات بطيئة التكرار فليس هناك إلحاح في سرعة الحصول على البيانات واسطة لوحة المفاتيح والتي على البيانات وصفها ـ قد تكون مناسبة.

ومن ناحية أخرى فإن إدخال البيانات فى نظام الحجز فى خطوط الطيران لا بد أن يتم فى ثانية أو ثانيتين لأن العميل ينتظر الإجابة بالإضافة إلى أنه ينتظر صرف ثمن البطاقة. لذلك ومهما كانت التكلفة فإن النظام يجب أن يفى بمتطلبات التوقيت إذا أردنا تطوير مثل هذا النظام. وفى هذه الحالة لا يكون الاختيار بين البطء أو السرعة من لحظة الإدخال وحتى الاستجابة. ففى مسألة ارتفاع تكلفة استيفاء متطلبات التوقيت فإنه يجب تقليص النظام أو ربما إضافة أعداد أقل من النهايات الطرفية أو اختيار بعض مواقع للبيع يمكن الاتصال بها هاتفيا.

الكمال

يوجد بعدين في تحليل متطلبات التطبيق من ناحية عنصر الكمال. و يتضمن أحد الأ بعاد جمع وتقديم كل البيانات اللازمة للنظام. و يوجد البعد الآخر على مستوى السجل. فقبل معالجة السجل كمدخلات مقبولة لا بد من توافر متطلبات الميئة أو

الشكل. و بعض الحقول لا بد من تعبئتها واستكمالها ويجب وضع مدخلات حرفية فقط في الحقول المخصصة للحروف، وهكذا.

ومن الناحية النظرية يمكن توفير الكمال في كلا الموقفين. وبمعنى آخر يمكن أن يتم جمع البيانات بصورة دقيقة للتأكد بأن جميع المعلومات المتاحة قد تم تقديمها إلى كل دورة معالجة للتطبيق. وعلى الرغم من أن ذلك ممكن من الناحية النظرية فمن النادر حدوثه في العالم الفعلى لمعالجة البيانات. و ينطبق نفس المبدأ على كمال كل سجل مدخل. و يتقاضى بعض الأفراد أو يقترفوا أخطاء لذلك فلا بد من توافر أسس لمعالجة عدم كمال أو وجود أخطاء في السجلات.

ففى التطبيق المعتمد على قراءة عدادات المياه ـ على سبيل المثال ـ قد يجبر قارىء المعدادت أن قراءة ما لايستطيع أن يحصل عليها فى إحدى دورات عمله، وربا بسبب قفل بوابة المكان المؤدى للعداد أو عدم السماح له بالدخول إلى مكان العداد، أو ربا بسبب وجود كلب حراسة متوحش قرب العداد(ومن الناحية النظرية يمكن الاتصال بالمعميل وترتيب ميعاد آخر لحضور قارىء العداد لإتمام عمله . ولكن ما يحدث فى الحقيقه هو اعتبار قراءة العداد مساوية لمتوسط القراءات عن فترة سابقة وتجهيز الفاتورة على هذا الأساس و يتم عمل تسوية فى فاتورة الفترة التائية .

ويتم أيضا اتباع أسلوب مماثل إذا ما اقترف قارىء العدادات خطأ واضحاً في إدخال البيانات. افترض على سبيل المثال - أنه تم ادخال قراءة للعداد أقل من قيمة القراءة السابقة للعداد - فينتج عن ذلك أن الاستهلاك أقل من صفر. وفي الغالب يكون النظام قد صمم بحيث يستبعد هذه القراءة ويتم حساب قيمة الفاتورة على أساس المتوسط.

والنقطة الأساسية الواجب إدراكها هي أن جزءا من تصميم المدخلات يتضمن إعداد مقاييس للكمال سواء على مستوى النظام ككل أو على مستوى كل سجل. يضاف إلى ذلك إعداد أسلوب معالجة (سواء يدويا أو باستخدام الحاسب الآلى)

للتعامل مع الأخطاء التي لايمكن تجنبها حتى تفي بالمعايير المحددة لعمل النظام. وسوف يؤثر التشدد في المعاير على الاختيار النهائي لبدائل الإدخال المتاحة للاختيار.

الدقة

وكما هو الحال مع الكمال فإن السجلات غير الدقيقة لا تعطى نتائج صحيحة عند معالجتها. لذلك فلا بد من إعداد خطوات للتدقيق إما كجزء من التجهيز اليدوى للمدخلات أو كجزء من برامج الحاسب للتأكد من دقة جميع السجلات قبل دخولها. ويجب أن تتأكد برامج التطبيقات من أن البيانات غير الدقيقه لا تعالج ولا تشترك في ملفات النظام أو غرجاته. ومع ذلك تتم بعض المفاضلة في حجم التدقيق اللازم ومستوى التأكد المطلوب لدقة المدخلات. وقد يوجد الكثير من المواقف التي يقبل فيها أقل من الدقة الكاملة. وفي هذه المواقف يختار المستخدمون في حالة وجود اختيار التضحية ببعض الدقة نظير خفض التكلفة.

وقد يحدث هذا النوع من التوازن فيما يتعلق بمدخلات تطبيقات قواثم المراسلات برينية البريدية على سبيل المثال، فعلى فرض أن شركة تستخدم قاثمة مراسلات برينية لإرسال عينات من مادة عادية لنتج جديد كعينة للتوزيع أو ترسل مواد دعائية، فغى مثل هذه التطبيقات من الطبيعى إدخال محتويات بيان المراسلات البريدية دون الحاجة إلى تدقيق شامل. و يكون المبرر لذلك أنه نظرا لعدم وجود حالة مُلحة لعينات المرسلة من المنتج فإنه يمكن السماح ببعض الأخطاء. و يضاف إلى ذلك أن مكتب البريد يبلغ الشركة ببعض الأخطاء في ملف أخطائها وذلك بإخطارها عن البريد الذي لم يصل إلى أصحابه. وفي مثل هذه الظروف قد يختار المستخدمون الا يتكلفوا قيمة التدقيق الكامل. وعلى العكس من ذلك فإن ملفات الأسماء والعناوين مثل تلك الموجودة في دليل الماتف تتطلب درجة دقة عالية وفي العاده يتم إجراء عملية تدقيق كامله على مدخلات القائمة.

الرقابة

المدخلات الرقابية هي عبارة عن إجراءات تتبع لمتابعة كمال ودقة كل حقل وسجل ومجموعة من المعاملات الجارية. وفي مستوى كل حقل على انفراد يمكن اتباع أي من الخطوات الرقابية إما في بزامج إدخال البيانات أو كجزء من أجهزة إدخال البيانات.

- الحقل المطلوب. وهذه الرقابة للتدقيق عن وجود البيانات المتوقعة فى وثيقة الإدخال. ومعنى آخر هو تدقيق بواسطة الأفراد أو الآلات عن وجود حروف بيانات فى حقول بذاتها.
- حقل حرفى/ رقمى. يمكن تطبيق رقابة فى حالة وجود حقل يحتوى إما على حروف فقط أو أرقام فقط على أن تصدر إشارة فى حالة وجود أنواع أخرى غير المصرح بها.
- تنحية. تصف التنحية أسلوبا لترتيب البيانات في الحقل. فمثلا البيانات الحرفية تنحى في العادة إلى اليسار وهذا يعنى أن الحروف تظهر مبدأ من أول موقع على يسار الحقل. بينما تترتب البيانات الرقمية حسب العلامة العشرية أو تتنحى إلى اليمين.
- رقم التدقيق. تُطبق هذه الرقابة معادلة حسابية للتحقق من أن المدخلات الرقمية صحيحة. وتقارن نتائج العملية الحسابية برقم واحد (رقم التدقيق) موجود في الرقم الأصلى. ويجب أن يتطابق الرقم الناتج من العملية الحسابية مع رقم التدقيق وإلا يعنى ذلك احتواء الحقل على رقم غير صحيح.
 - حدود/ معقولية. تعد الرقابة في النظم لحمايتها من البيانات غير العادية. فمثلا يمكن لبرنامج أن يدقق على قيمة أحد الحقول ليحدد هل القيمة تقع في حدود معينة أم لا.

وتعالج البيانات في العادة في مجموعات أو دفعات أثناء عملية الإدخال. ولتوضيح ذلك افترض أن المائة سجل معاملة جارية تمثل مجموعة رقابة. وتوجد ثلاثة أنواع من الرقابة يمكن تطبيقها للمجموعات:

- عد العناصر أو المعاملات الجارية. يتم إجراء جمع يدوى للعناصر و يوضح مع كل جموعة . و يكتب عدد كل مجموعة على نموذج يكون في صحبة مجموعة السجلات أثناء عملية المعالجة . وتقارن في جميع مراحل المعالجة عدد العناصر المعطاة بعدد المعاملات الجارية.
- المجموع الكلى للمجموعة. المجموع الكلى للمجموعة يتم حسابه باستخدام القيم في حقول الكمية في مجموعة من السجلات. و يُوضع هذا المجموع الكلى في نموذج يكون في صحبة مجموعة السجلات طوال فتره المعالجه كما هو الحال في عد المعاملات الجارية. ويتم إنتاج مجموع كلى لعناصر هذه الحقول أثناء المعالجة وتقارن بالمجموع الكلى للمجموعة للتدقيق على صحة المعالجة.
- المجموعات النحنية. كلمة نحتى أطلقت على حقل رقابة كلى لبيانات عددية لا يحمل أى معلومات ذات أهمية أو معنى في التطبيق. ويمكن على سبيل المثال استخدام المجموع النحتى على الحقول الخاصة برقم المنتج ورقم المستخدم ورقم العميل وهكذا. ولا تحمل هذه الأرقام معنى أو أهمية مالية. ومع ذلك يمكن استخدامها للتدقيق بأن جميع المعاملات الجارية في مجموعة قد تمت معالجتها بدقة. ويتم تغطية موضوع الرقابة بعمق أكبر في الفصل ١٧.

المراجعة

عند معالجة بيانات للأعمال على الحاسب الآلى، تجد المعلومات المنتجة، طريقها حتما إلى تقارير إنتاج أو محاسبة. وهذه التقارير بدورها تعرض للتدقيق بواسطة مديرى

التشغيل ومراجعين من خارج المؤسسة. و ينطبق هذا على مؤسسات كل من قطاع الحكومة والقطاع الخاص.

ولقد شكلت المراجعة مشكلات في السنوات الأولى من استخدام الحاسبات في المعالجة. إذ اعتاد المراجعون التعامل مع معالجات يدوية لمعاملات جارية ورقية. فمن السهل متابعة أي معاملة جارية ورقية بصورة خلفية حتى الوصول إلى مصدرها. و بذلك يمكن التدقيق على أي رقم ضمن تقارير الشركة المالية للتأكد من سلامة المعاملة الجارية. أما عند دخول الحاسبات الآلية في الصورة فإن تسجيل البيانات على الورق إما أنه اختفى بالكامل أو أنه تبدل بصورة جذرية. ولا تصلح أساليب المراجعة العادية عندما تكون سجلات المعاملات الجارية في صورة بيانات داخل أجهزة التخزين. وعند ظهور المشكلة اهتم الكثير من المديرين ومتخصصي الحاسبات بموضوع مراجعة سجلات الحاسب الآلي. وفي الوقت الحالى تتطلب جميع نظم معالجة البيانات للأعمال وجود مسارات للمراجعة. وهذا يعنى ببساطة أنه يجب أن يقدم النظام أسلوبا لمتابعة أي معاملة جارية خلال النظام ابتداء من دخول البيانات، وخلال المعالجة، ثم الى أى ملفات متأثره، ومن ثم إلى تقارير المخرجات. وتبدأ مسارات المراجعة من الإدخال. ويجب أن تحدد سجلات الدخول مصادر جميع المعاملات الجارية والصلاحيات المخولة قبل السماح بدخول البيانات إلى النظام. وفي حالة وجود السجلات في صورة ورقية يجب تعبئة هذه السجلات وحفظها حسب نظام دورى محدد. وفي حالة الحصول على البيانات مكان حدوث المعاملة الجارية يجب وجود دفاتر أو تقارير مطبوعة أو ملفات شريط ممغنط أو قرص ممغنط لتعريف البيانات الناتجة ومن قام بإنتاجها وما هي الرقابة المطبقة للتأكد من دقتها وكمالها.

و يلاحظ أن النقطة الأساسية هي إعداد مسار للمراجعة في تصميم المدخلات ضمن معالجة البيانات الداخلة. وسوف يؤثر المستوى التفصيلي والشكل المستخدم في مسار التدقيق على تكلفة اختيار الإدخال المستخدم.

تصميم المدخلات

عند إعداد متطلبات الإدخال لنظام معالجة بيانات جديدة يجب تحديد محتويات سجلات البيانات الفعلية اللازمة لإنتاج المخرجات. ويتم تقويم طرق الإدخال المتاحة عند معرفة حجم ومعدل تكرار ومحتويات سجلات المدخلات. وتقدم البدائل إلى المستخدمين وتتخذ القرارات حسب مقاييس الجودة التي وصفت مسبقا. وبمجرد اختيار طرق الإدخال يتم وضع تصميم أولى للوثائق وشكل السجلات المستخدم في خطوات الإدخال.

وتصمم وثائق وغاذج الإدخال فى هذه المرحلة من دورة حياة تطوير النظم بصورة أولية فقط. وهذا يعنى أن النماذج والأشكال توضع لتوضيح مظهرها العام فقط. وليس من الضرورى فى هذه المرحلة إعداد التفاصيل التى من الضرورى تجهيزها فى مرحلة تطبيق النظام. بل يتم تنفيذ هذا المستوى من التخطيط والتصميم خلال مرحلة التصميم التفصيلي والتطبيق. ويتم تصميم الأشكال فى واحدة من الثلاثة المجالات التالية حسب احتياج النظام:

- وثائق مصدرية.
- شاشات عرض مرئية.
- سجلات إدخال إلى الحاسب.

وثائق مصدرية

يجب تجهيز رسومات لجميع النماذج اليدوية المستخدمة في جمع بيانات المصدر أو في تجهيز المدخلات. و يُجهز كل نموذج مستخدم يدويا في النظام كما يلي :

يحدد عنوان ورقم وحيد للنموذج. وسوف يصحب هذا التعريف الوثيقة
 طوال دورة حياة تطوير النظم.

- تجهيز تعليمات عن كيفية تعبئة النموذج.
- تجهیز رسم توضیحی مبیناً العناو بن وعناصر البیانات الرئیسیة والملخصات
 أو عناصر المجموع الكلى التى قد يراد شمولها فى النموذج.

و يتحتم على علل النظم أن يفكر فى العمل المطلوب انجازه عند تصميم رسومات النماذج اليدوية الاستخدام. وتُجمع حقول البيانات التى تعالج يدويا حيث يقوم عمال الأعمال الكتابية بإدخال البيانات بالتتابع وبصورة منطقية. ويجب تمييز كل عنصر من المدخلات. ويجب توافر مكان مناسب لجميع العناصر. ويجب التأكد من أن مسئولي إدخال البيانات سوف يتمكنون من قراءة المدخلات المسجلة يدويا بوضوح.

شاشة عرض مرئية

تتبع نفس خطوات الوثائق المصدرية فى تصميم أشكال شاشات العرض المرئى. وتوضح بصورة تقريبية مواقع وأطوال حقول البيانات على رسومات أولية. وقد يتم توضيح أى معالم خاصة لشاشة العرض قد يراد إضافتها للتطبيق، على الرغم من أن ذلك ليس ضروريا فى هذه المرحلة. وقد تشمل هذه المعالم الخاصة استخدام مناطق مرئية عكسية لإلقاء الضوء على نقاط فى إدخال البيانات. وقد تصمم حقول ذات إضاءة متقطعة ومضية كوسيلة لتمييز الأخطاء أو الأشكال غير الصحيحة فى البيانات المدخلة. وقد تشدد إضاءة الرسائل الدالة على وجود الخطأ عند ظهورها أثناء عملية الإدخال لجذب الانتباه لمحتوياتها. ومن الطبيعي أن يتم اجراء عدد من التعديلات على كل نموذج وشكل عرضه.

سجلات إدخال إلى الحاسب.

تسهل الوثائق المصدرية وشاشات العرض عملية ادخال البيانات بدعم حلقه اتصال المستخدم بمعالجة جزء الادخال إلى الحاسب. و ينتج عن عملية إدخال البيانات

هذه سجلات فى صورة يمكن للحاسب قراءتها ـ أى أنها مدخلات لمعالجات الحاسب فى النظام. ويجب تعريف سجلات الادخال هذه أيضا. وقد تكون هذه السجلات فى صورة بطاقات أو على شريط ممغنط أوقرص ممغنط أو سجلات تم نقلها مباشرة من نهاية طرفية إلى برنامج تطبيقى.

وسجلات مدخلات الحاسب تكون فى العادة مناسبة للنظام اكثر منها للمستفيد. وبمعنى آخر تصمم مدخلات الحاسب للاستخدام فى النظام وليس لاستخدام المستفيد. لذلك يقوم المحلل بوضع أسس التصميم والرقابة. ولهذا السبب فإنه ليس من الضرورى الاهتمام بالتصميم الحسى التفصيلي فى هذه المرحلة. و يكفى تحديد محتوى البيانات لمدخلات الحاسب وتأجيل الشكل الحسى لمرحلة التصميم التفصيلي والتطبيق.

محتوى البيانات

يكفى التصميم غير الرسمى لهيئة المدخلات لإيصال كل من المحتوى والمظهر إلى المستفيدين. ولكن من وجهة نظر المصمم يعتبر البيان الدقيق لمحتويات البيانات المستخدمة في الوثائق المصدرية أو شاشات العرض المرئية أو سجلات مدخلات الحاسب أمراً هاما للغاية. ويمكن تطبيق رموز هيكلة البيانات مثل المخرجات وذلك باستخدام التكوين المنطقى للتتابع والتكرار والاختيار.

وتدخل مواصفات البيانات إلى قاموس البيانات حيث يمكن الرجوع إليها أثناء التصميم التفصيلي للوثائق المصدرية والشاشات ووسط الإدخال.

توثيق المدخلات

تحتوى مواصفات المستفيد للنظام الجديد على قسم خاص بتعريف مدخلات النظام كما سبق وصفه فى الفصل ١١. ويجب أن يحتوى هذا القسم. بشكل عام. على صفحة للفهرس لسرد كل وثيقة مصدرية وشاشة عرض بالإسم. يلى ذلك وثيقتان لكل

مدخل. و يوصل نموذج وثيقة الإدخال الغرض أو الاستخدام للمدخلات ويحدد محتوى البيانات. و يتبع ذلك في العادة وسم اولى للمدخلات كما ذكر سابقا.

حالة حوارية

يوضح تطبيق إعداد فواتير المياه مدى أهمية تحليل وتصميم المعاملات الجارية عند تحديد أفضل طرق معالجة للمدخلات. و يوضح أيضا هذا الموقف أن تطبيقات النظم يمكن تحقيقها باستخدام اسلوبين أو اكثر للإدخال لنفس نوع المعاملة الجارية. وأحد أعمال الإدخال الأساسية في تطبيق تجهيز فواتير المياه هو جمع وإدخال دفعات سداد المعملاء. و بعض النظر عن نموذج تجهيز الفواتير المختار فإن تطبيق الإدخال لابد أن يستحيب لاختيارات الدفعات المتاحة للعملاء. و يتحتم على تطبيق تجهيز فواتير المياه يستجيب لاختيارات الدفعات المتاحة للعملاء.

كاختيار أول، امكانية حضور العميل إلى مقر المؤسسة وسداد قيمة الفاتورة إلى عصل الشؤن المالية. وفي النظام الحالى يتم هذا الاختيار على أجهزة تسجيل الأموال. و يقدم قسم الشئون المالية قيمة كلية للمجموعة مصحوبة بجميع فواتير المجموعة أو بإيصالات يجهزها المحصل. وعندما يقوم قسم الشئون المالية بالتجميع، يفصل الأفراد العاملون به الشيكات من الفواتير و يتولون أيضا إبداعها في البنك.

وكاختيار ثان، امكانية أن يقوم العملاء بإرسال شيكات دفعات السداد بالبريد إلى المؤسسة. ويتم معالجة هذه الدفعات في قسم الشئون المالية أيضا ولكن ليس عن طريق المحصل. وتسجل بيانات دفعات السداد مرة ثانية على فاتورة العملاء أو على نموذج إيصال، ثم ترسل إلى قسم معالجة البيانات مصحوبة بالشيكات في صورة متفصلة لإيداعها بواسطة قسم الشئون المالية.

وكأختيار ثالث، اتاحة الفرصة للعملاء لاستخدام أمكانية سداد دفعاتهم عن طريق البنوك المحلية والتي تسمح بذلك. فيستطيع العملاء أخذ فواتيرهم إلى البنوك

nverted by lift Combine - (no stamps are applied by registered version

المحلية لسداد قيمتها. ويتم السداد إما عن طريق شيكات من حسابات العملاء أو عن طريق المحلية المؤسسة. ويرسل البنك عن طريق اعتماد نقل قيمة الفاتورة من حساب العميل إلى المؤسسة. ويرسل البنك بدوره الفواتير والإيصالات وبيان بالمعاملات الجارية إلى قسم الشئون المالية مصحوبا بسجل الإيداع في حساب المؤسسة.

وكما سبقت الإشارة فى فصل سابق فإن إحدى إختيارات إدخال معاملات السداد هى إما قراءة بطاقات مثقبة أو إدخال محتويات الفاتورة بصورة مباشرة خلال نهاية طرفية لقراءة الحروف مباشرة الى النظام. وهناك اختيار آخر مستخدم فى النظام القائم وهو إدخال بيانات دفعات السداد يدويا. وتظهر اعتبارات جديدة عند النظر إلى المعاملة الجارية من ناحية إدخال البيانات وهى: أنه فى حالة وجود حالات خاصة كثيرة مثل دفعات غر كاملة أو دفعات غر مصحوبة بالفاتورة.

وكمثال آخر فإن إدخال بيانات قراءة العداد تمثل مفاضلة بين التقنية المتقدة وبين الأساليب الحالية القائمة. وتمثل في العادة عملية قراءة العداد تكلفة عالية واستخدام مكثف للعمالة في تجميع البيانات مما يحث على استخدام الأساليب الآلية فيها . فمن المكلف إرسال موظف لجمع قراءة كل عداد كل شهر . لذلك أدت زيادة تكلفة الحصول على قراءة العداد إلى تبرير إدخال الآلية لهذا العمل . وقد تم ظهور بعض الأجهزة والنظم جعلت جمع بيانات العدادات بصورة آلية ممكنا . وتزود العدادات بجهاز إرسال ذي قدرة بسيطة يمكن تشغيله بواسطة إشارات موجية . و يتوجه موظف جمع البيانات مزودا بسيارة مجهزة بمعدات خاصة إلى المنطقة المعنية بالعمل و يقود السيارة فيها مع تشغيل جهاز الإرسال والاستقبال الذي يؤثر على أجهزة الراديو الملحقة بالعدادات الإرسال القراءة ومن ثم يستقبل بيانات قراءة العدادات على جهاز تسجيل على شريط مم غنيط . تستخدم الشرائط المغنطة هذه في الإدخال المباشر إلى الحاسب الآلى . و يحتبر أسلوب الموازنة أو المفاضلة في هذا الموقف واضحا . لذا يتطلب إدخال النظام الآلى تغيير جميع العدادات المستخدمة في المنطقة . وعثل هذا تكلفة عالية . يضاف

إلى ذلك وجود تكلفة أخرى ـ وإن كانت قليله نسبيا ـ نتيجة لشراء أجهزة تتعامل مع الشرائط المعنطة المسجلة في مركز الحاسب الآلى . ويمكن للنظام الجديد الاستمرار في استخدام كراسات قراءة لعدادات دون أي مصاريف إضافية . و يتضمن الاستمرار في استخدام النظام القائم الارتفاع المستمر في مصاريف أجور ومرتبات قارىء العدادات بالإضافة إلى المصروفات الإضافية التي تنتج عن احتمال وجود أخطاء في القراءة اللدوية للعداد وكنتيجة للإدخال اليدوى للبيانات .

وكاختيار مبتكر، يمكن اعتباره في هذا الموقف، أنه الا تصال بالمؤسسات الأخرى الحاصة بخدمات الكهرباء والغاز لنفس المنطقة و بحث إمكانية التعاون في تحقيق عمل مشترك. وبمعنى آخر إمكانية تقسيم تكلفة جمع بيانات العدادات بين المؤسسات الثلاثة الخاصة بالغاز والكهرباء والمياه.

ولقد توصل محللو النظم فى نظام تجهيز فواتير المياه إلى قرار منطقى مبنى على أساس النظروف القائمة. فلقد وجدوا أن تطوير نظام لجهتين حكوميتين، قسم المياه فى المدينة وقسم التخلص من المخلفات الصحية، معقد لدرجة تحتم عليهم الاكتفاء بها دون الحنوض فى بحث موضوع تغيير أسلوب الحصول على قراءات العدادات. لذلك تقرر الاستمرار فى القراءة بالنظام اليدوى ولكن تم تصميم نظم فرعية للإدخال مجهزة بنساذج للبيانات تؤدى إلى سهولة عملية التحويل إلى الأسلوب الآلى فى جمع قراءة العداد مستقبلا.

ملخص

يتضمن الإدخال جميع النشاطات أو المهام اللازمة للحصول على البيانات وتوصيلها داخل الحاسب الآلى للمعالجة. وتتضمن مهام الإدخال جمع البيانات، وتجهيز البيانات، وإدخال البيانات. وتنقسم هذه المهام إلى نوعين هما: مهام في حالة وجود وثائق مصدرية ومهام لا تتضمن وثائق مصدرية.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وتقسم أجهزة الإدخال إلى: أجهزة إدخال بالمفاتيح وأجهزة قراءة الوثائق. وتعتبر النهايات الطرفية ذات أنبوب أشعة المصعد، اكثر الأساليب استخداما في الحصول على البيانات وتجهيزها. وتستخدم النهاية الطرفية في إدخال البيانات بصورة مباشرة وغير مباشرة.

و يزداد فى الوقت الحالى الاستخدام الفعلى لوثائق المعاملات الجارية فى عملية إدخال بياناتها إلى الحاسب مباشرة. و يوجد نوعان من قارىء الوثائق يستخدمان لمذا الغرض هما: جهاز التعرف الضوئى للحروف وجهاز التعرف على حروف الحبر المغناطيسى. وتشمل أجهزة الإدخال الأخرى الإدخال الصوتى والإدخال بلمس الشاشة والإدخال بالقلم الضوئى والمحولات الرقمية.

والمقصود بعملية إدخال البيانات هو توفير أساليب بسيطة واقتصادية ودقيقة لتوصيل البيانات إلى نظم معلومات الحاسب. و يتطلب اختيار أسلوب الإدخال المناسب إجراء موازنة بين التكلفة والمنفعة. ويجب مقارنة التكلفة بعناصر أخرى تشمل التوقيت والكمال والدقة والمراجعة و يعرف التوقيت في النظم بأنه علاقة الأولويات. و يعتبر الزمن المحدد لاستكمال التطبيق بمثابة وقت نهائي يتم اعتباره عند تصميم النظام. ويأخذ عنصر الكمال بعدين في تحليل متطلبات التطبيق. و يتضمن أحد الأ بعاد ويأخذ عنصر الكمال بعدين في تحليل متطلبات التطبيق. و يتعلق البعد الآخر بكل تجميع وتقديم جميع البيانات الناسبة إلى الحاسب الآلى. و يتعلق البعد الآخر بكل سجل على حدة. فيجب توفير متطلبات هيئة أو شكل سجل قبل اعتباره مدخل مقبول للمعالجة.

وتعتبر الدقة أيضا هامة في مدخلات الحاسب حيث أن السجلات غير الدقيقة لا تعطى نتائج صحيحة عند معالجتها.

وتتحقق رقابة المدخلات من كمال ودقة كل حقل وسجل ومجموعة معاملات جارية. وتطبق الرقابة على جميع المدخلات باستخدام الخيارات التالية: صحة الحقل والحقول ذات الحروف فقط/ أو الأرقام فقط ومن ناحية النتيجة ورقم التدقيق

والحدود/ والمعقولية. وتطبق الرقابة في مستوى المجموعات بالأساليب التالية: عد الحدود أو المعاملات الجارية والمجموع الكلي للمجموعة والمجموعات النحتية.

و يُتطلب وجود مسارات مراجعة فى نظم معالجة البيانات للأعمال. ويجب أن توضح سجلات الإدخال مصادر جميع المعاملات الجارية بالإضافة إلى الصلاحيات والتعميدات التي يجب استكمالها قبل إدخال البيانات إلى النظام.

عند إعداد متطلبات الإدخال لنظام جديد لمعالجة البيانات تحدد أولا المحتويات الفعلية لسجلات البيانات اللازمة لإنتاج المخرجات. ويتم تقويم الأساليب المتاحة للإدخال بعد تحديد حجم ومحتويات سجلات الإدخال. وتقدم البدائل إلى المستفيدين لاتخاذ القرارات. وبمجرد اختيار أسلوب الإدخال يُعد التصميم الأول المتضمن هيئة الوثائق أو السجلات المستخدمة في إجراءات الإدخال.

و يتم تصميم رسومات تقريبية لوثائق الإدخال وهيئاتها عند هذه المرحلة. كما يتم تطوير تصميم الهيئات لكى تناسب وثائق المصدر أو شاشات العرض المرئى أو وسيط الإدخال إلى الحاسب.

وتعتبر القواعد الهيكلية المستخدمة فى مرحلة تصميم المخرجات مناسبة أيضا لتصميم نماذج ووثائق الإدخال. وتدخل مواصفات البيانات الى قاموس البيانات حيث يمكن الرجوع إليها خلال مرحلة التصميم التفصيلي للمصدر ولوسيط الإدخال.

المصطلحات الأساسية						
Voice Input	۲۲ ـ ادخال صوتی	Input	١ - إدخال			
Touch - Screen Input	٢٣ - إدخال بلمس الشاشه	Data Capture	۲- الحصول على البيانات			
1 ducti - Screen 12pas	۲۶- التدريس بالحاسب	Data Entry	٣- إدخال تجهيزي للبيانات			
		Dam Input	 إدخال البيانات 			
Computer - Aided Instruction (CAI)		Instrumental	ه_ إدخال بالأجهزة			
Light Pen Input	٢٥ ـ إدخال بالقلم الضوئي	Keypunch	٦ - تثقيب بالمفتاح			
Digitizer	۲۹ ـ عول وقسی	Verifier	٧ ـ جهاز تدق <i>يق</i>			
Cost	۲۷ ـ تکلفة	Column	٨_ عمود			
	۲۸ ـ توقیت	Unit Record	۹ ـ وحدة سجل			
Timeliness	۲۸ - نوفیت ۲۹ - کمال	-	١٠ ـ من المفتاح إلى الشريط			
Completeness		Key - to - Disc	١١ ـ من المفتاح إلى القرص			
Accuracy	۳۰ ـ دقة ۳۱ ـ تدقيق صحة الحقل	w . Dist	۱۲ ـ من المفتاح إلى القريص 			
Required Field Check		Key - to - Disk	ette ۱۳ - قرص مرن (قریص)			
	٣٢ ـ تدقيق الحقل الحرفي	Diskette	_			
Alphabetic Field Check		CRT Terminal	١٤ ـ نهاية طرفية ذات انبوب			
Numeric Field Check	23 ـ تدقيق الحقل الرقمي		١٥ _ نهاية طرفية مكان البيع			
Check Digit	۳۴ ـ رقم تدقیقی	Point - of - Sale Terminal				
Limit Check	٣٥ ـ تدقيق الحد	Intelligence	۲۹ ـ ذکاء			
Reasonableness Check	٣٦ ـ تدقيق المقولية		10 ـ التعرف الضوئي للحروف			
Item Count	٣٧_عد العناصر	Optical Charac	ter Recognition(OCR)			
Transaction Count	٣٨ ـ عد المعاملات الجارية	Bar Code	۱۸۰ ـ رمز عمودی			
Batch Total الجموع الكلي للمجموعة او الدفعه			۱۹ - دمز منتج عام			
Hash Total	. ٤ - مجموع نحتی	Universal Product Code (UPC)				
Auditability	٤١ ـ القابلية للمراجعة	Mark Sensing	٢٠ ـ استشعار العلامة			
Audit Trail	٤٢ ـ مسار مراجعة	المغناطيس	٢١ ـ التعرف على حروف الحبر			
Journal	٤٣ ـ صحيفة (دفتر)	Magnetic Ink	Character			
Transponder	٤٤ - جهاز إرسال واستقبال	Recognition (MICR)			

اسئلة مراجعة ومناقشة

- ١ _ ما المهام التي تتضمنها عملية الإدخال؟
- ٢_ كيف يكن تقسيم مهام الإدخال حسب وثائق المصدر؟
- ٣. ما هي أساليب الإدخال المكنة استخدامها في الحصول على وثائق المصدر؟
- ٤ ما هى الأنواع الرئيسية لأجهزة الإدخال التجهيزى للبيانات وما هى
 المفاضلات المتعلقة باستخدام كل منها؟
- هـ ما هـى المتطلبات الخاصة الواجب إعدادها عند استخدام نهايات طرفية غير
 ذكية؟
- ٦ ما هى التطبيقات التى تستخدم أسلوب التعرف الضوئى للحروف؟ وأسلوب
 التعرف على حروف الحبر المغناطيسى؟
- ٧- ما هى الأساليب الفنية الأخرى المتاحة للإدخال بجانب الإدخال عن طريق
 المفاتيح ؟
- ما هي الأسس الواجب استخدامها في تقويم طريقة الإدخال لتطبيق مطلوب؟
 - ٩ لاذا يعتبر تصميم المدخلات اكثر رسميا في البداية عن تصميم المخرجات؟
- ١٠ ما المفاضلات الواجب اعتبارها عند تقويم نظام جديد للإدخال المباشر
 للبيانات لكى يحل محل نظام إدخال يدوى بالمجموعات أو بالدفعات ؟

مهارات تحليل النظم الفصل ١٤

التحليل المنطقى للبيانات

الأهداف التعليمية

عند تكملة قراءة وتعلم مهام هذا الفصل يجب أن تكون لديك المقدرة على مايلي:

- وصف أهداف ومعالم هياكل البيانات المنطقية لتخزين البيانات.
- شرح عملية التطبيع ووصف الخطوات اللازمة لتنفيذ هذه العملية.
 - شرح دور المفاتيح في وصف العلاقات بين هياكل البيانات.
 - وصف الإجراءات المتبعة في تجميع ودمج هياكل البيانات.
- توضيح كيفية استخدام الرسومات البيانية الخاصة بهيكل البيانات والرسومات
 البيانية الخاصة بالوصول إلى البيانات في مساعدة المحلل.

تحليل مخازن البيانات

إن إحدى المهام الأساسية لمحلل النظم هي إعداد غوذج منطقى للنظام الجديد. ويتم تنفيذ ذلك بتعريف تدفقات البيانات ومخازن البيانات وتحويلات البيانات التي تتعرض لها حركة البيانات خلال تطوير النظام. ويحدد أسلوب إعداد النماذج نشاطات معالجات النظام ويعرف نقط البداية ونقط النهاية ونقط المعالجة ومكونات تدفقات البيانات ومخازن البيانات اللازمة لدعم المعالجة. ومع ذلك فعند تكوين النموذج المنطقي الجديد تتم فقط دراسة جيدة لنشاطات التحويل وما يدعمها من تدفقات البيانات. ولا تتعرض مخازن البيانات لأى تحليل عميق.

وفى بعض الحالات تكون مخازن البيانات المبينة فى الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات مجرد بقايا من النظام القائم. وتدمج مخازن البيانات هذه فى النظام

الجديد لأن البيانات المطلوبة لدعم التحويل قد تواجدت في ملف قائم. وتضاف في أحيان أخرى بيانات جديدة للتخزين القائم و يتم استحداث مخازن جديدة للبيانات لدعم إنتاج نتائج جديدة أو معدلة للنظام. وفي النهاية تظهر مخازن جديدة للبيانات في النظام لتدعم تحويلات جديدة لم يسبق لها وجود في النظام القائم. والنقطة الأساسية هي أن مخازن البيانات تستحدث أو تبقى لدعم التحويلات. ومع ذلك لم يتم تقويم محتويات أو ترتيب مخازن البيانات حتى الآن.

ولقد عرفت محتويات مخازن البيانات حتى هذه النقطة بديهيا من خلال معرفة المخرجات المنتجة بالتحويلات التى تغذى من هذه البيانات المخزنة . فمثلا عند تجهيز تقرير لعملية ما ، فإن البيانات التى تُكوِّن التقرير لا بد أن تُشتق من مدخلات هذه العملية . فإذا كانت المدخلات المصدرية من مخزن البيانات فيجب تكوين مكونات التقرير من مكونات غزن البيانات أو مشتقاتها . ويضاف إلى ذلك ضرورة وضع البيانات المراد إخراجها من غزن البيانات في مكان ما فيه في البداية . ولذلك يجب أن تراعى تدفقات البيانات في مخازن البيانات متطلبات جميع العناصر . يطبق اختبارات المعقولية خلال تحليل تدفق البيانات للتأكد من وجود جميع البيانات وأنها متاحة عند نقاط طلبها في النظام .

و يكمن الدافع لعمل نماذج النظام ولتحليل تدفق البيانات في التأكد من تواجد البيانات الملازمة لتنفيذ التحويلات المطلوبة لإنتاج المخرجات المطلوبة. ولم يبذل جهد خاص حتى هذه النقطة للتأكد من سلامة تصميم مكونات وترتيب مخازن البيانات. وحتى في الحالات التي يتم التأكد فيها أن مخازن البيانات تدعم معالجات النظام فلا يعنى هذا بالضرورة أن مكونات وترتيب هذه المخازن في أحسن صورة مكنة. ومن الضروري إجراء اعتبار مباشر لتصميم مخازن البيانات التي يمكن جمها في ملفات حسية أو قواعد بيانات تؤثر بشدة في دعم معالجات النظام.

وتشمل مواصفات النظام المنطقى أسلوبا لإعداد هيكل البيانات المنطقى للنظام. و يشير الهيكل المنطقى للبيانات إلى تنظيم بيانات النظام في مخازن البيانات التي تتميز بأنها الأبسط فى تكوينها والأقل فى محتوياتها. وتصبح مخازن البيانات هذه، القاعدة لقرارات المفاضلة فى هياكل قاعدة بيانات حسية أو تصميم ملف.

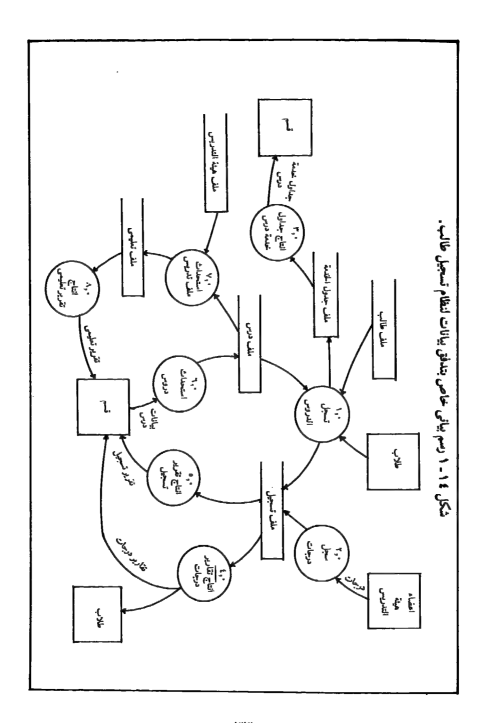
معايير هيكل البيانات المنطقى

يوجد معياران أساسيان يمكن تطبيقهما على مخازن البيانات لتحديد ما إذا كانت مكوناتها وترتيبها هي الأمثل للنظام التي تدعمه. وأحد هذه المعايير هو البساطة. فيجب أن يكون ترتيب البيانات وأسلوب الوصول إليها في مخازن البيانات في أمسط صورة. وكقاعدة عامة يكون المدف هو تكوين عزن البيانات بحيث مكن استخدامه كملف تتابعي بسيط أو كملف مباشر الوصول. ومعنى آخر يجب أن يشار إلى مكونات عزن البيانات مفتاح أولى فقط، ويجب عدم تكرار أى مجموعة من البيانات داخل عزن البيانات. (و يعرف الفتاح بأنه عنصر أو أكثر من البيانات تعرف بصورة وحيدة وجود هيكل بيانات في مخزن البيانات). و يصبح على سبيل المثال مخزن البيانات أبسط لولم يستخدم مفاتيح بديلة أو مؤشرات تربط بين السجلات أولم يتطلب تطبيق سجلات ذات أطوال متغيرة. وتبقى القاعدة في الترتيب المنطقي للبيانات هي دائما البساطة وليس التعقيد. و يظل ذلك صحيحا سواء استخدمت عازن البيانات لتطبيق محدد ذي ملفات عادية أو عندما يتم تجميع مخازن البيانات لتكوين قاعدة بيانات واحدة أو اكثر. وكما هو الحال في تصميم معالجة النظم وتصميم البرمجيات فإن البساطة والهيكل المباشر هي دائما أقرب الطرق للوصول إلى الأفضل. والمعيار الثاني للتصميم المنطقى للبيانات هو عدم وجود ما يُعرف بتكرار يفوق الحاجة. ويحدث الزائد عن الحاجة _ جزئيا ـ عند تواجد نفس عنصر البيانات في غزنين أو اكثر للبيانات. و يشكل الزائد عن الحاجة تهديدا لتكامل النظام: فعند تغير قيمة أحد مكونات البيانات في احد الملفات يجب تغييرنفس العنصر في جميع الملفات الأخرى. وتظهر مشكلات في حالة عدم معالجة جميع الملفات ذات الزائد عن الحاجة والعناصر المكررة في نفس الوقت. وفي مثل هذه الأحوال يجب تجهيز معالجات خاصة لتحديث المكونات الزائدة عن الحاجة. وهذا يعنى بدوره أنه يجب الاحتفاظ بسجلات مناسبة لمثل هذه المعالجات الخاصة، ولتجنب هذه المشكلات من الأسهل محاولة التخلص من الزائد عن الحاجة والعناصر المكررة. وتحدث الزيادة عن الحاجة أيضا عند ظهور نفس البيانات بأشكال مختلفة في نفس مخزن البيانات ـ أى عندما تعطى مكونتين أو أكثر من البيانات في مخزن واحد من البييانات نفس المعلومات. فمثلا، في نظام تسجيل الطلاب في الكلية قد يحتوى كل سجل في ملف الطالب على حقول البيانات الثلاثة التالية : عدد ساعات المقرارات المستوفاه والدرجات الممنوحة والمتوسط الكلي للنقاط. وفي الواقع ليس هناك ضرورة لوجود متوسط الدرجات. فما دام عدد ساعات المقرارات المستوفاه والدرجات الممنوحة مطلوبه كعناصر بيانات منفصلة فيمكن حساب متوسط الدرجات في أى لحظه. ولذلك لم تكن ضرورية في مخزن البيانات. وتسهل عملية حذف الزائد عن الحاجة في مخزن البيانات، هيكل الملف وتترك عددا أقل من عناصر البيانات عند المعالجة والتحديث.

والمهمة المطروحة الآن هي الوصول إلى هيكل منطقى للنظام المقترح. وسوف تكون النتيجة عبارة عن مجموعة مخازن بيانات لا تحتوى على أى عناصر بيانات زائدة عن الخاجة ومنظمة بحيث يسهل الحصول عليها لدعم عمليات المعالجة في النظام.

تطبيع مخازن البيانات

يمثل الشكل (١٤-١) رسما بيانيا خاصا بتدفق بيانات لجزء من نظام تسجيل طالب. ويحتوى جزء النظام الموضح هنا على عدة نخازن بيانات، و يستخدم بعضها في صيانة البيانات لفترة من الزمن وتستخدم الأخرى كمخازن انتقالية لانتاج تقارير. وفي مرحلة إعداد النماذج، تم تصميم كل نخزن بيانات لدعم تحويل محدد. و يوضح الشكل (١٤- ٢) مكونات نخازن البيانات هذه في القاموس الجزئي للبيانات. (وقد تم وضع خط تحت عناصر البيانات التي تمثل المفتاح لكل غزن بيانات). و يلاحظ أن كل غزن بيانات هو تكرار لهيكل البيانات، لذلك فتطبيع نخازن البيانات يكافىء أساسا تطبيع مجموعة هياكل البيانات،



شكل ١٤ ـ ٢ جزء من قاموس بيانات نظام تسجيل طالب =[درس] جميع الدروس القدمة حيث ملف – درس =رقم الدرس + درس اسم الدرس + عدد ساعات الدرس + حجرة الدرس + وقت الدرس + عضو هيئة تدريس الدرس + قائمة طلاب الدرس + الحد الاقصى للدرس + عدد الاماكن الخالية في الدرس ملف بعضو هيئة التدريس = عضو هيئة تدريس عبيع أعضاء هيئة التدريس حيث عضوهيثة تدريس ≖رقم عضو هيئة تدريس + اسم عضو هيئة تدريس + قسم عضو هيئة ثدريس + مكتب عضو هيئة تدريس = [تسجيل طالب] جميع الطلاب حيث ملف - تسجيل تسجيل طالب -رقم طالب + اسم طالب + عنوان طالب + عدد ساعات طالب + (رقم الدرس + اسم الدرس + عدد ساعات الدرس + جميع دروس الطالب ر درجة الدرس.

ملف – جدول الخدمة = إجدول خدمة عجيع الدروس حيث =رقم الدرس + جدول خدمة اسم الدرس + عدد ساعات الدرس+ حجرة الدرس + وقت الدرس + عضو هيئة تدريس الدرس+ قائمة طلاب الدرس+ رقم طالب + اسم طالب + } جميع طلاب الفعل = إطالب عبيع الطلاب حيث ملف – طالب -رقم طالب + طالب اسم طالب + عنوان طالب + تخصص الطالب+ مستوى الطالب + عدد ساعات الطالب المنجزة + متوسط درجات الطالب = (عضو هيئة تدريس } جيع الدروس حيث ملف – تعلیمی =رقم عضو هيئة التدريس + مهام عضو هيئة تدريس اسم عضو هيئة التدريس + قسم عضو هيئة التدريس +

عدد ساعات عضو هيئة التدريس +
رقم الدرس +
اسم الدرس +
عدد ساعات الدرس +
جيع الدروس التي
وقائمة طلاب الدرس

وحتى هذه النقطة فى تحليل النظم انصب الاهتمام على التحويلات أو المعالجات. وصممت مخازن البيانات لدعم هذه المعالجات. والخطوة التالية هى إعداد أفضل تصميم منطقى لمجموعة مخازن البيانات لدعم هذه المعالجات. والخطوة التالية هى إعداد أفضل تصميم منطقى لمجموعة مخازن البيانات. ولقد استبدلت مجموعة مخازن البيانات القائمة فى هذا التحليل بالمكافىء المنطقى لها. والنتيجة هى مجموعة من مخازن بيانات بسيطة لا تحتوى على أى عناصر زائدة عن الحاجة. وسوف تتجمع فى وقت ما هذه المجموعة من المخازن فى ملفات حسية أو قواعد بيانات تدعم المعالجات بأفضل أسلوب ممكن.

و يعرف الأسلوب المستخدم في إعداد هذا الهيكل المنطقى بالتطبيع. و يعتبر التطبيع أبسط الطرق واكثرها مباشرة في تنظيم عناصر البيانات في مخازن البيانات. و يُنتج التطبيع مجموعة من مخازن البيانات لا تحتوى على عناصر بيانات زائدة عن الحاجة ويمكن الوصول إليها باستخدام مفاتيح أولية وحيدة. و يتم فيما يلى توضيخ الخطوات في حالة نظام تسجيل الطالب:

خطوة «١»: يُقسِّم كل هيكل بيانات يحتوى على مجموعات متكررة من عناصر بيانات. ليكوِّن هيكلين أو اكثر للبيانات بدون تكرار لأى مجموعات تؤدى نفس

الغرض وتضع هذه الخطوة مجموعة هياكل البيانات (أو المخازن) في حالة تعرف بالنموذج الطبيعي الأول.

فى إطار قاموس البيانات فى مثال تسجيل الطالب يوجد ثلاثة مخازن بيانات حالية تحتوى على مجموعات متكررة. فملف التسجيل يحتوى - لكل طالب على بيانات عن كل مادة درست. وملف جدول الخدمة يحتوى - لكل درس قُدم - على أسماء الطلاب المقيدين فى الدرس. وملف التدريس يحتوى - لكل عضو هيئة تدريس - على بيان بالمواد التى يقوم بتدريسها.

وكل من مخازن البيانات هذه عبارة عن توليفة من مخازن أخرى استخدمت في طباعة تقارير خاصة. فمثلا، يتضمن ملف التسجيل عناصر بيانات من كل من ملف الطالب وملف الدرس. على الرغم من أن نفس البيانات متواجدة في مخزنين مختلفين للبيانات فقد جمعت هذه البيانات معا في ملف التسجيل كوسيلة لربط الدروس بالطلاب. ويربط أيضا ملف قائمة الخدمة الطلاب بالدروس ويربط ملف التدريس الدروس بأعضاء هيئة التدريس. وثم اعداد هذه المخازن من توليفة البيانات الإنتاج علاقات لم تتوفر في الملفات المنفصلة للدرس وهيئة التدريس والطالب.

و يوضح الشكل (١٤ - ٣) نتيجة الخطوة الأولى للتطبيع. و يتم حذف المجموعة المكررة من كل هيكل بيانات يحتوى على مجموعة مكررة وتشكل هيكل بيانات منفصل. و يتكون مفتاح هذا الهيكل الجديد بضم (إضافة) مفتاح المخزن الاصلى للبيانات إلى مفتاح المجموعة المتكررة. و يبقى مفتاح الملف الأصلى كمفتاح لهيكل البيانات دون مجموعاته المتكررة. فمثلا، اعتبر الهيكلان المستنجان والمسيان «تسجيل – طالب»، و «طالب – درس» والمعتمد ان على الهيكل الأصلى «طالب – تسجيل» بعد حذف تسجيل». فإن الهيكل «تسجيل – طالب» هو الهيكل «طالب – تسجيل» بعد حذف المجموعة المكررة. ومفتاحه هو نفس مفتاح الهيكل الأصلى. وتكون الهيكل الجديد «طالب – درس» من المجموعة المتكررة. ومفتاح هذا الهيكل هو توليفة من «طالب – درس» من المجموعة المتكررة. ومفتاح هذا الهيكل هو توليفة من «طالب – درس» من المجموعة المتكررة. ومفتاح هذا الهيكل هو توليفة من «طالب – درس» من المجموعة المتكررة. ومفتاح هذا الهيكل هو توليفة من «طالب – درس» من المجموعة المتكررة. ومفتاح هذا الهيكل هو توليفة من «طالب –

شكل ١٤ ـ ٣. تحويل هياكل بيانات تسجيل طالب إلى النموذج الطبيعي الأول. هياكل البيانات الأصلية هيا كل بيانات في النموذج الطبيعي الأول =رقم الدرس + -رقم الدرس + درس درس اسم الدرس+ اسم الدرس + عدد ساعات الدرس+ عدد ساعات الدرس + حجرة الدرس+ حجرة الدرس + وقت الدرس + وقت الدرس + عضو هيئة تدريس الدرس + عضو هيئة تدريس الدرس + قائمة طلاب الدرس + قائمة طلاب الدرس + الحد الاقصى للدرس + الحد الاقصى للدرس + عدد الاماكن الخالية في الدرس عدد الاماكن الخالية في الدرس **=رقم عضو هيئة التدريس +**ا -رقم عضو هيئة التدريس + عضو عضو هيئة التدريس اسم عضوهيئة التدريس اسم عضوهيئة التدريس هيئة التدريس قسم عضو هيئة التدريس + قسم عضو هيئة التدريس + مكتب عضو هيئة التدريس مكتب عضوهيئة التدريس -رقم الطالب + تسجيل طالب حرقم الطالب + تسجيل طالب اسم الطالب + اسم الطالب + عنوان الطالب + عنوان الطالب + عدد ساعات الطالب + عدد ساعات الطالب + ه طالب - درس -رقم طالب +رقم درس + رقم الدرس+ اسم الدرس+ اسم درس + عدد ساعات الدرس + عدد ساعات درس درجة الدرس + درجات درس

مهجدول اخدمة - درس =رقم الدرس + =رقم الدرس + جدول خدمة اسم الدرس + اسم الدرس+ عدد ساعات الدرس + عدد ساعات الدرس+ حجرة الدرس + ہــ حجرة الدرس+ وقت الدرس + وقت الدرس + عضوهيئة تدريس الدرس+ عضو هيئة تدريس الدرس + ~ رقم الطالب + قائمة طلاب الدرس اسم الطالب + =رقم الدرس + رقم طالب + بهدرس - طالب مستوى الطالب اسم الطالب + مستوى الطالب =رقم الطالب + طالب -رقم الطالب + طالب اسم الطالب + اسم الطالب+ عنوان الطالب + عنوان الطالب + تخصص الطالب + تخصص الطالب + مستوى الطالب + مستوى الطالب + عدد ساعات الطالب المنجزة + عند ساعات الطالب النجزة + متوسط درجات الطالب متوسط درجات الطالب مهام عضو -رقم عضوهيئة التدريس + المعضوهيئة -رقم عضوهيئة التدريس + هيئة التدريس تدريس - عامل .سم عضو هيئة التدريس.+ اسم عضوهيئة التدريس +

ريس عفوهيئة التدريس + السم عفوهيئة التدريس + قسم عفوهيئة التدريس + قسم عفوهيئة التدريس + قسم عفوهيئة التدريس + ساعات عفوهيئة التدريس + درس عفو الدرس + رقم الدرس + درس عفو التدريس التدريس + رقم الدرس + الما الدرس + الما الدرس + قائمة الدرس + قائمة الدرس + قائمة الدرس + قائمة الدرس الدرس +

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

رقم» و «درس - رقم». يوجد احتياج لمفتاح ضم لهذا الهيكل الجديد، لأن نوع البيانات في الهيكل تخص طالبا محددا. و بدون إضافة طالب - رقم إلى مفتاح «الطالب - رقم» لن يتوفر طريقة تربط درس ما بطالب ما كما كان الحال في الملف الأصلي.

يحتوى الهيكلان المستنتجان للبيانات في الواقع - نفس المعلومات مثل الهيكل الأصل «طالب - تسجيل» ويمكن تدقيق ذلك بشرح الشكل (١٤ - ٤). يحتوى هيكل «إلطالب - درس» المواد المسجل فيها . لكل درس تعريف وحيد بتسلسل «الطالب رقم» و «الفصل - رقم» . ويحتوى هيكل «التسجيل - طالب» على بيانات تتعلق بالطالب فقط ، لكل طالب مسجل في درس مرتبط بمفتاح «الطالب - رقم» . و يرجع الدافع إلى وجود ملف التسجيل الأصلى هو إنتاج تقرير يحتوى على بيانات للطلاب عن جميع الدروس المسجل فيها هؤلاء الطلاب . والإنتاج مثل هذا التقرير باستخدام المياكل الجديدة للبيانات يجب الوصول إلى غزنين للبيانات : أولا : المخزن المحتوى على هياكل «طالب - درس» نحتاجه لتحديد الدروس لكل طالب . بعد ذلك يتم التوصل إلى غزن هياكل «طالب - تسجيل» باستخدام الجزء من المفتاح التسلسلى والخاص «بالطالب - رقم» لتحديد الأسماء والعناو ين . وتبقى العلاقات بين عناصر البيانات في الملف الأصلى كما هي حتى بعد فصل المجموعات المتكررة منه إلى ملف خاص بها ، و يصف المفتاح التسلسلى العلاقات بين هذه المخازن الجديدة للبيانات .

وتتبع نفس الإجراءات له يكل حدول الخدمة وله يكلى «عضو هيئة التدريس مهام ». ويحتوى كل من اله يكلين مجموعات مكررة من البيانات ويجب حذفها ووضعها في هيكل ثانى يعرف بمفتاح ضم. وتعرف مجموعة هياكل البيانات الناتجة عند هذه النقطة بالنموذج الطبيعى الأول. وبمعنى آخر لا تحتوى الهياكل على أى مجموعات مكررة.

شكل 11. 2. مكونات هياكل بيانات تسجيل طالب في النموذج الطبيعي الأول

تسجيل _ طالب + ورقم الطالب + اسم الطالب + عنوان الطالب + عدد ساعات الطالب + [رقم الدرس + اسم الدرس + عدد ساعات الدرس + درجات الدرس])

```
۱۰۰۱ جامس آلين
                          ۴۳۷ شارع مابل ۱۵
    ل ۱۰۰ لغه انجليزية ١
       ر۱۰۰۰ ریاضیات
  ح ١٠٠ مقدمة للحاسب
  ہے ۱۰۰ تاریخ امریکی ۱
      ح ۳۰۷ تحلیل نظم
                                               ۱۰۰۲ قای جرای
    أ ۳۰۰ میادیء ادارة
     ت ۳۰۰ مبادی تسویق
     ر۲۱۰ ریاضیات ۱
      ۳۹۰۱ تحلیل کمی
أع ١٠٠ مقدمة لادارة الاعمال
                         ١٩٤ غرب مين ٤١٩
     ل ۱۰۱ لغة انجليزية ٢
م ۱۰۰ مبادىء في المحاسبة
     ر ۱۰۱ ریاخیات ۲
   ١٣ شمال الثالث عشر ٧٥ أ ٣٠٠ مبادىء الادارة
                                               ١٠٠٤ جين جرين
 م ۱۰۱ مبادیء محاسبه ۲
  أع ۲۲۰ قانون تجاری
     أع ٣٠٨ تصميم نظم
 ح ۳۲۰ تصميم قاعده بيانات
```

۴ أ ٤ ب	لغة انجليزية ١ رياضيات	۱۰۰۱ ل ۱۰۰۱	۱۰۰۱ جامس آلین ۴۳۷ مایل ۱۰
ئ ب ٣ ب ٣ ب ٢ ب ٤ ب ٣ ب ٣ ب	مقدمة حاسب تاریخ امریکی ۱ تحلیل نظم مبادیء ادارة مبادیء تسویق ریاضیات ۱ مقدمة ادارة اعمال لغة انجلیزیة ۲	1	۱۰۰۷ فای جرای حی جونسون ۲۰ ۱۰۰۳ جوموریس ۱۱۹ غرب مین ۶۵ ۱۰۰۱ جین جرین ۱۳ شمال الثالث عشر ۷۰
۶۲ ۶۲ ۳۳ ۳۰ ۳۲	مبادیء محاسبة ریاضیات ۲ مبادیء ادارة مبادیء محاسبة قانون تجاری تصمیم نظم تصمیم قاعدة بیانات	1.1/1.1.8 2.1/1.1.8 3.1/1.1.8	

خطوة «٢». يتم التدقيق على أن جميع عناصر البيانات فى الهيكل والتى ليس لها مفتاح، تعتمد أثناء العمل على المفتاح الأولى. تضع هذه الخطوة مجموعة هياكل البيانات فى نموذج طبيعى ثان.

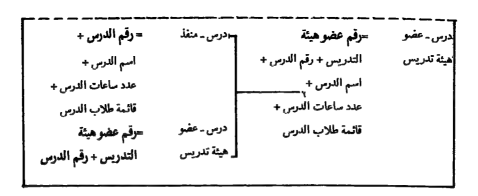
تتضمن هذه الخطوة فقط الهياكل التى تُعرف بالمفاتيح المضمومة. و ينجز العمل في هذه الخطوة بالتحقق من أن كل عنصر بيانات بدون مفتاح في هيكل البيانات يعتمد كلية على مفتاح ضم وليس فقط على مفتاح جزئى. بمعنى آخر أن كل عنصر

inversed by the combine (no samps are applied by registered version

شكل 11. ٥ تحويل هياكل بيانات تسجيل طالب إلى النموذج الطبيعي الثاني

0 0				
هيا كل بيانات في النموذج الطبيعي الأول هيا كل بيانات في النموذج الطبيعي الثاني				
-رقم الدر <i>س</i> +	درس	=رقم الدرس +	درس	
اسم الدرس +		اسم الدرس +		
عند ساعات الدرس +		عدد ساعات الدرس +		
حجرة الدرس +		حجرة الدرس +		
وقت الدرس +		وقت الدرس +		
عضو هيئة تدريس الدرس +		عضو هيئة تدريس الدرس +		
قائمة طلاب الدرس +		قائمة طلاب الدرس +		
الحد الأقصى للنرس +		الحد الأقصى للدرس +		
عدد الأماكن الحالية		عدد الأماكن الحالية		
في الدرس		في الدرس		
-رقم عضو هيئة التدريس +	عضو	حرقم عضو هيئة التدريس+	عفبو	
اسم عضوهيئة التدريس +	هيئة تدريس	اسم عضو هيئة التدريس +	هيئة التدريس	
قسم عضوهيئة التدريس +		قسم عضو هيئة التدريس +		
مكتب عضو هيئة التدريس +		مكتب عضو هيئة التدريس +	!	
-رقم الطالب +	تسجيل ـ طالب	-رقم الطالب +	تسجيل ـ طالب	
اسم الطالب +		اسمُ الطالب +		
عنوان الطالب +		عنوان الطالب +		
عند ساعات الطالب		عدد ساعات الطالب		
-رقم الدرس +	• تــجيل ـ درس	=رقم الطالب + رقم الدرس +	درس ـ طالب	
اسم الدرس	-	اسم الدرس		
عدد ساعات الدرس		عدد ساعات الدرس +		
-رقم الطالب + رقم	_ الدرجة	درجة الدرس		
الدرس + درجة الدرس				

=رقم الدرس + جدول حرقم الدرس + جدول اسم الدرس + خدمة _ درس امنم الدرس خدمة ـ درس ساعات الدرس + ساعات الدرس حجرة الدرس + حجرة الدرس + وقت الدرس + وقت الدرس + عضو هيئة تدريس الدرس + عضو هيئة تدريس الدرس + قائمة طلاب الدرس قاثمة طلاب الدرس -رقم الطالب + -رقم الدرس + رقم الطالب + و• تسجيل طالب -طالب ـ درس اسم الطالب + اسم الطالب + _ مستوى الطالب مستوى الطالب طالب ـ درس حرقم الدرس + رقم الطالب ≕رقم الطالب + -رقم الطالب + طالب طالب اسم الطالب + اسم الطالب + عنوان الطالب + عنوان الطالب + تخصص الطالب + تخصص الطالب + مستوى الطالب + مستوى الطالب + عدد ساعات الطالب المنفذة + عدد ساعات الطالب المنفذة + متوسط درجات الطالب متوسط درجات الطالب عضوهيئة = رقم عضوهيئة التدريس + عضوهيئة سرقم عضوهيئة التدريس + تدريس ـ عامل التدريس _ عامل اسم عضو هيئة التدريس + أسم عضو هيئة التدريس + قسم عضو هيئة التدريس + قسم عضو هيئة التدريس + عدد ساعات عضوهيئة التدريس عدد ساعات عضوهيئة التدريس



يتطلب المفتاح بالكامل كأسلوب تعريف وحيد. وفي حال وجود أي عنصر بيانات يمكن تحديده بجزء واحد من المفتاح، يجب حذف هذا العنصر من الهيكل ووضعه في هيكل خاص به. اعتبر على سبيل المثال - هيكل بيانات «الطالب - درس» والذي غرف خلال عملية تطبيع الدرجة الأولى بهيكل «الطالب ـ تسجيل». كما يتضح من الشكل (١٤) ـ ٥) يتكون هذا الهيكل من مفتاح ضم «للطالب ـ رقم» + «درس ـ رقم» مع عناصر البيانات «درس ـ اسم » و «درس ـ عدد ساعات» و«درس ـ درجات». لا يعتمد أي من «درس ـ اسم» أو «درس ـ عدد ساعات» تشغيليا بالكامل على المفتاح. فكلاهما يحدد بصورة وحيدة بجزء «الدرس ـ رقم» من المفتاح. وبمعنى آخر، إذا عُرف «الدرس ـ رقم» يمكن استنتاج «درس ـ اسم» و «فصل ـ عدد ساعات». و يعتبر جزء المفتاح «الطالب ـ رقم» عديم الفائدة ـ فليس من الضروري الحصول على «الطالب ـ درس» لتجد «الفصل ـ اسم» و «الدرس ـ عدد ساعات». (يفرض هذا المثال أن جيع الدروس ذات عدد ثابت من الساعات ولايوجد دروس ذات ساعات متغيرة). ومن ناحية أخرى فإن «درس ـ درجات» يعتمد تشغيليا بالكامل على المفتاح التسلسي. فمجرد معرفة «الطالب ـ رقم» فقط أو معرفة «الدرس ـ رقم» فقط يعتبر معلومات غير كافية لمعرفة «الفصل ـ درجات». وترتبط الدرجات بطالب محدد في درس محدد ولذلك يتطلب جزئي المفتاح لنجدها.

شكل ١٤ ـ ٦. مكونات هياكل بيانات تسجيل طالب في النموذج الطبيعي الثاني

«درس ـ طالب» (رقم الطالب + رقم الدرس +	«طالب_تسجيل» (رقم الطالب + اسم
اسم الدرس + عدد ساعات الدرس +	الطالب + عناو ين الطالب + عدد
درجة الدرس)	ساعات الطالب)

İ۳	لغة انجليزية ١	1 0 11	۱۰۰۱ جامس آلین ۴۳۷ مابل ۱۵
۽ پ	رياضيات	۱۰۰۱ د۱۰۰	۱۰۰۲ فای جرای حی جونسون ۲۰
۳ب	مقدمة حاسب	۱۰۰۱ ح ۱۰۰۰	۱۰۰۳ جوموریس ٤١٩ غرب مین ٤٥
٣حـ	تاريخ أمريكي	1	١٠٠٤ جين جرين ١٣ جنوب الثالث عشر ٧٥
٣ب	تحليل نظم	7.17	
	مبادىء ادارة	۲۰۰۱ ۱۰۰۲	
Î۳	مبادىء تسويق	۱۰۰۲ ت ۳۰۰	
}ب	ریاضیات ۱	۲۱۰۰۲ د۲۱۰	'
٣ب	تحلیل کمی	41.11.14	
Î۳	مقدمة إدارة اعمال	۱۰۰۳ أع ۲۰۰۳	
٣ب	لغة انجليزية ٢	1.1914	
٣-	مبادىء محاسبة	۲۰۰۲،۰۳	
3٤	ریاضیات ۲	۲۰۱۶ ۱۰۱۳	
Î۳	مبادىء ادارة	400 1008	
۳ب	مبادىء محاسبة	1.171.18	· •
۳ب	قانون تجارى	١٠٠٤ أع ٢٠٦	
۳ب	تصميم نظم	3111741	·.
Î۳	تصميم قاعدة بيانات	١٠٠٤ ح	
1			

تسجيل درس (قسم الدرس + اسم الدرس + عدد ساعات الدرس) درجات (رقم الطالب + رقم الدرس + درجة الدرس)

٣	مبادیء عاسبة ۱	۱۰۰ د	Î	١	J	11
۳	مبادیء عاسبة ۲	۱۰۱ ر	ب	١	ر	11
۳.	مبادىء ادارة اعمال	أع٠٠١	ب	١.,	۲	11
۳	قانون تجارى	أع٠٠٦	ح	1	٠.	11
٣	مقدمة حاسب آلى	ح ۱۰۰	ب	۳.۷	٦	14
٣	تحليل نظم	۳۰۷ ح	ح	۳	ţ	14
۳	تصميم تظم	ح۸۰۳	į į	۳.,	ت	14
٣	تصميم قاعدة بيانات	ح ۳۲۰	ب	۲۱.	ı	14
٣	لغة انجليزية ١	١٠٠٠ ل	ب	٣٦٠	ţ	1
٣	لغة انجليزية ٢	١٠١ ا	Ť	١	أع	14
۲	تاريخ امريكي	1	ب	1.1	J	14
٤	ریاضیات ۱	1•••	ج	1	٢	14
٤	ریاضیات ۲	1.17	1	***	î	1118
í	رياضيات	۲۱۰۰	ب	1.1	٢	1
٣	مبادىء ادارة	4	ب	7.7	أع	1 • • •
٣	تحلیل کمی	41.1	ب	۳۰۸	۲	1 • • 1
٣	مبادىء تسويق	ت ۳۰۰	1	۳۲۰	۲	1.18

ولوضع هياكل البيانات في النموذج الطبيعي الثاني، أي نحذف عناصر البيانات التي لا تعتمد تشغيلا بالكامل على المفتاح التسلسلي من العلاقة ووضعها في هياكل بيانات منفصلة بمفاتيح مناسبة. في شكلي (١٤ - ٥) و (١٤ - ٦) تم فصل العلاقة «طالب ـ درس» إلى هيكلين منفصلين: «درس ـ تسجيل» ويحتوى على عناصر البيانات «الدرس ـ اسم» و «درس ـ عدد ساعات» والتي تعتمد فقط على جزء المفتاح الخاص «بدرس ـ رقم». وتحتوى علاقة الدرجات على عناصر «درس ـ درجات» والتي تعتمد على المفتاح ككل. تم اتخاذ خطوات مماثلة لمياكل «الدرس ـ درجات» والتي تعتمد على المفتاح ككل. تم اتخاذ خطوات مماثلة لمياكل «الدرس ـ

طالب» و «عضوهيئة التدريس ـ درس». لاحظ فى شكل (١٤ ـ ٥)، أن فى الحالتين الأخيرتين، أحد المياكل المنتجة يحتوى فقط على مفتاح معلومات. و يعتبر ذلك ضروريا ومسموحا به. ينشىء الهيكل «الدرس ـ طالب» العلاقة بين درس ما و بين طلابه. وبمعنى آخر إذا عرف رقم الدرس يمكن الحصول على أرقام الطلاب المسجلين فى هذا الدرس. و بنفس الطريقه يربط هيكل «عضوهيئة التدريس ـ درس» كل عضوهيئة تدريس بالتدريس الذى يقوم بأدائه.

شكل ١٤ ـ ٧. تحويل هياكل بيانات تسجيل طالب الى النموذج الطبيعي الثالث

، النموذج الطبيعي الثالث	هیاکل بیانات فی	، في النموذج الطبيعي الثاني	هياكل بيانات
=رقم الدرس +	درس	=رقم الدر <i>س</i> +	درس
اسم الدرس +		اسم الدرس +	
عدد ساعات الدرس +		عدد ساعات الدرس +	
حجرة الدرس +		حجرة الدرس+	
عضو هيئة تدريس الدرس+		عضو هيئة تدريس الدرس +	
قائمة طلاب الدرس +		قائمة طلاب الدرس +	
الحد الاقصى للدرس		الحد الاقصى للدرس +	
		عدد الأماكن الحالية في الدرس	
-رقم عضو هيئة التدريس ÷	عفو	-رقم عضو هيئة التدريس +	عضو
اسم عضوهيئة التدريس +	هيئة التدريس	أسم عضوهيئة التدريس	هيئة تدريس
قسم عضو هيئة التدريس +		قسم عضو هيئة التدريس +	
مكتب عضوهيئة التدريس		مكتب عضوهيثة التدريس	
=رقم الطالب +	طالب ـ مسجل	-رقم الطالب +	طالب_مسجل
اسم الطالب +		اسم الطالب +	
عنوان الطالب +		عنوان الطالب +	
عدد ساعات الطالب		عدد ساعات الطالب	

=رقم الدرس +	تسجيل ـ درس	=رقم الدر <i>س</i> +	تسجيل ـ درس
اسم الدرس+		اسم الدرس+	
عدد ساعات الدرس		عدد ساعات الدرس	
∞رقم الطالب + رقم	درجة	=رقم الطالب + رقم	درجة
الدرس + درجة الدرس		الدرس + درجة الدرس	
-رقم الدرس +	جنول	=رقم الدرس +	جدول
اسم الدرس+	خدمة الدرس	اسم الدرس +	خدمة الدرس
عند ساعات الدرس +		عند ساعات الدرس +	
حجرة الدرس +		حجرة الدرس +	
وقت الدرس +		وقت الدرس +	
عضو هيئة تلريس		عضو هيئة تدريس	
الدرس +		الدرس +	
قائمة طلاب الدرس		قائمة طلاب الدرس	
-رقم الطالب +	تسجيل ـ طالب	=رقم الطالب +	تسجيل ـ طالب
اسم الطالب +		اسم الطالب +	
مستوى الطالب		مستوى الطالب	
=رقم الدرس + رقم الطالب	طالب ـ درس	=رقم الدرس +رقم الطالب	طالب ـ درس
-رقم الطالب +	طالب	=رقم الطالب +	طالب
اسم الطالب+		اسم الطالب +	
عنوان لطالب +		عنوان الطالب + 🕶	
تخصص الطالب +		تخصص الطالب +	
مستوى الطالب +		مستوى الطالب +	-
عدد ساعات الطالب المنجزة +		عدد ساعات الطالب المنجزة +	
متوسط درجات الطالب		متوسط درجات الطالب	
=رقم عضوهيئة التدريس +	عضوهيئة	-رقم عضو هيئة التدريس +	عضو هيئة
اسم عضو هيئة	تدريس ـ عامل	اسم عضو هيئة	تدریس ـ عامل
التدريس +		التدريس +	

قسم عضوهيثة قسم عضو هيثة التدريس + التدريس + عند ساعات عضو هيثة التدرد عدد ساعات عضو هيئة التدريس =رقم الدرس + درس ـ منفذ =رقم الدرس + درس ـ منفذ اسم الدرس+ اسم الدرس+ عدد ساعات الدرس + عدد سأعات الدرس + قائمة طلاب الدرس قائمة طلاب الدرس عضوهيئة -رقم عضو هيئة عضو هيئة -رقم عضو هيئة التدريس + رقم الدرس التدريس + رقم الدرس تدریس ـ درس تدریس ـ درس

خطوة «٣» : يتم التدقيق على أن جميع عناصر البيانات عدا المفتاح في هيكل البيانات ليست ذا اعتماد متبادل على بعضها.

بعد تحويل هياكل البيانات إلى النموذج الطبيعى الثانى، يدقق كل هيكل للتحقق من أن كل عنصر بيانات عدا المفتاح يكون مستقلا عن جميع العناصر الاخرى عدا المفتاح في العلاقة. وتحذف عناصر البيانات المكررة والعناصر التي يمكن الحصول عليها من عناصر أخرى لوضع العلاقة في النموذج الطبيعي الثالث.

في داخل الميكل المعرف «بدرس» في الشكل (١٤ - ٧) نلاحظ أن عنصر البيانات «عدد الأماكن الخالية في الدرس» زائدة عن الحاجة بجوار العنصرين «قائمة طلاب الدرس» و «الحد الأقصى للدرس». وبعنى آخر فإن عدد الأماكن الخالية في الدرس يمكن الحصول عليها بطرح عدد الطلاب في قائمة طلاب الدرس من الحد الأقصى للدرس. وهذا يعنى أن «عدد الأماكن الخالية في الدرس» قد ظهرت مرتين في العلاقة، مرة بصورة صريحة كاسم عنصر بيانات ومرة أخرى بصورة ضمنية كقيمة العلاقة، مرة بصورة صريحة كاسم عنصر بيانات ومرة أخرى بصورة ضمنية كقيمة العالماكن الخالية في الدرس» من هيكل البيانات.

فى العلاقة «الطالب» نجد أن «مستوى الطالب» عنصر زائد عن الحاجة مع عدد ساعات الطالب ساعات الطالب المنجزة. فلو فرضنا أن مستوى الدرس يحدد بعدد ساعات الطالب المنجزة فإن عدد الساعات الكلية المنجزة تمثل أيضا مستوى الدرس. لذلك فعنصر البيانات «مستوى الطالب» غير ضرورى وتم حذفه من العلاقة.

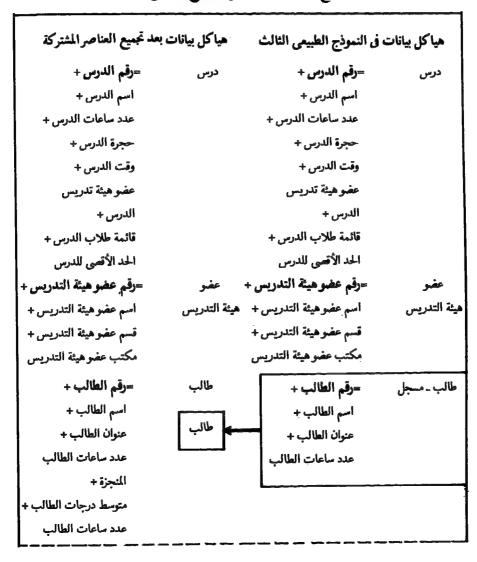
خطوة ((3) : تعذف عناصر البيانات الزائدة عن الحاجة من هياكل البيانات. بعد وضع مجموعة هياكل البيانات في النموذج الطبيعي الثالث غالبا ما يتواجد زيادة عن الحاجة بين الهياكل المتطبعة. فمثلا في الشكل (١٤ - ٧) تشترك عدة هياكل بيانات في نفس عناصر البيانات. تظهر بيانات («درس» في علاقة «درس» بالإضافة إلى العلاقات الآتية: «تسجيل - درس» و «جدول خدمة ـ درس» و «درس منفذ». وتظهر بيانات الطالب في العلاقات الآتية: «طالب ـ مسجل» و «تسجيل طالب» و «طالب». وتظهر كذلك بيانات عضو هيئة التدريس في علاقتين غتلفتين: «عضو هيئة التدريس» و «عضو هيئة تدريس ـ عامل». وحيث أن الأغراض الرئيسية «عضو هيئة التدريس» و «عضو هيئة تدريس ـ عامل». وحيث أن الأغراض الرئيسية للمنصميم المنطقي للملف هو التخلص من الزائد عن الحاجة فيجب اختصار الهياكل البيانات بعد تجميع العناصر المشتركة واستبعاد العناصر المكررة. وعند اتخاذ القرار أي الهياكل يجب تجميعها في هيكل مركب يسترشد التحليل بهدف الهيكل وبالمعالم المميزة للهيكل.

ويمشل الهدف من هيكل البيانات الكينونة التي تناسب الهيكل. والرموز الرئيسية للهدف هي عناصر البيانات التي تبرز هذا الهدف. وعليه فالهدف من هيكل «درس» هي الدروس المنفذة. ورموزها الرئيسية هي: «اسم الدرس» و «عدد ساعات الدرس» و «حجرة الدرس» و «وقت الدرس» و «عضو هيئة تدريس الدرس» و «قائمة طلاب الدرس» و «الحد الاقصى للدرس».

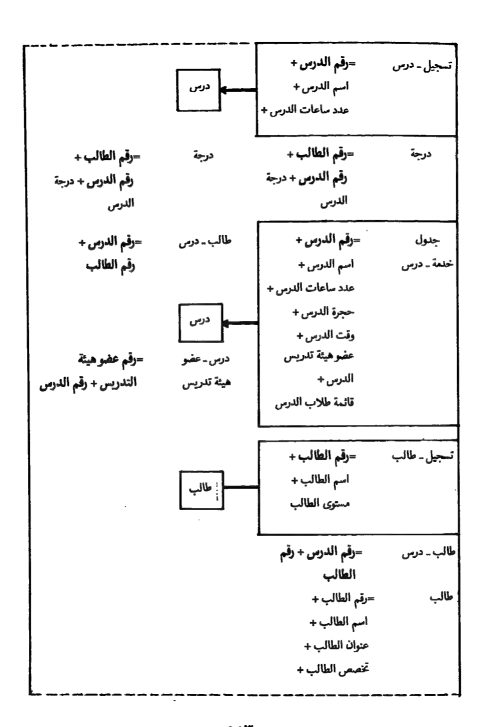
onverted by liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ويحتوى هيكل البيانات على الرموز التي تخص هدفا واحدا فقط. ويمكن تطبيق نفس الأسلوب لهياكل البيانات التالية: «عضو هيئة التدريس» و «طالب» و

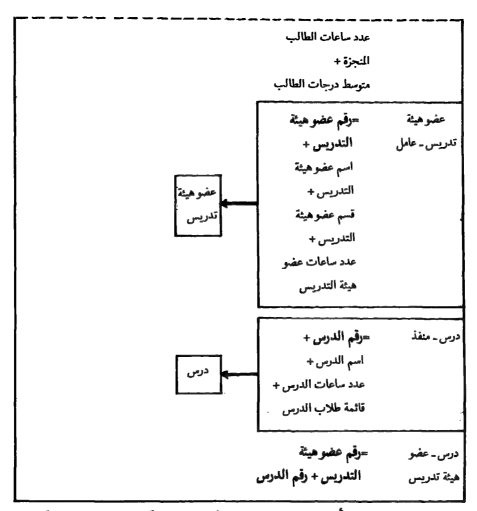
شكل 11. A هياكل بيانات نظام تسجيل طالب يعد تجميع العناصر المشتركه من النموذج الطبيعي الثالث



verted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)



nverted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version)



«درجـات». ولا تظهر أى عناصر غير ضرورية فى العلاقات كما لا تظهر عناصر كرموز فى أى علاقة أخرى.

يمثل الهيكلان «طالب ـ درس» و «درس ـ عضو هيئة تدريس» حالات خاصة وذلك لاحتواء كل منهما على رموز مفاتيح فقط . وتمثل رموز المفاتيح هذه مفاتيح أساسية لهياكل بيانات أخرى ورموز لهذه الهياكل . وتعرف هذه الهياكل الخاصة بالارتباط حيث تربط الأهداف المعرفة بهياكل البيانات المركبة . لذلك يستخدم الهيكل «طالب

_ درس» ليربط رمز الحيكل «درس» برموز الحيكل «طالب». كذل تربط العلاقة «درس _ عضو هيئة تدريس» «عضو هيئة التدريس» مع «درس».

وكمثال لتوضيح كيفية استخدام هياكل الارتباط هذه ـ تذكر أن نظام تسجيل الطالب ينتج جداول خدمة للدروس. ويربط هذا التقرير رموز «طالب» مع رموز «درس». كما يلاحظ أن الوصول إلى غازن البيانات الخاصة بهياكل بيانات كل من «درس» و «طالب» فقط غير كاف لإنتاج التقرير. إذ أنه لا يوجد في هيكل «درس» ما يشير إلى الطلاب المسجلين فيه ولا يوجد أى رموز في هيكل «طالب» تشير إلى الدروس المسجل فيه الطالب. ومن المتوقع عدم اعتماد أى من الهيكلين على بعضهما وهويشير فقط إلى تفضيل اتجاه واحد لكل هيكل. وتعطى العلاقة بين الهيكلين «درس» و «طالب» في الهيكل الترابطي «طالب ـ درس»، و يوفر الهيكل «درس» معلومات عن الدرس لكل رقم درس و يوفر الهيكل «طالب».

قد تنتج صورة أخرى للزيادة عن الحاجة عند تعريف الارتباطات. فمثلا، ف هيكل «عضو هيئة تدريس» الموضح في الشكل (١٤)، يعتبر رمز «عدد ساعات عضو هيئة التدريس» غير ضرورى. و يعطى هذا العنصر من البيانات القيمة الكلية لعدد الساعات التي يقوم بتدريسها عضو هيئة تدريس. ويمكن معرفة نفس هذه المعلومة من هيكل «درس» مصحوبا بالارتباط «درس» عضو هيئة تدريس». و يتم توافق رقم عضو هيئة التدريس مع رقم عضو هيئة التدريس في الارتباط «درس» عضو هيئة تدريس» مع رقم عضو هيئة الدرس في الارتباط «درس» عضو هيئة تدريس» . ثم يستخدم بعد ذلك رقم الدرس المقابل في الوصول إلى رموز عدد ساعات الدرس في هيكل «درس» . ويمكن حساب عدد ساعات عضو هيئة التدريس بجمع عدد ساعات الدروس التي يقوم بتدريسها عضو هيئة التدريس.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

شكل ١٤ ـ ٩. هياكل بيانات نظام تسجيل طالب بعد حذف الزائد عن الحاجة والمكرر في هياكل البيانات

هيكل بيانات	هیاکل بیانات		
بعد استبعاد الزائد عن الحاجة والمكرر	تبميع العناصر المشتركة	بعد 3	
=رقم الدرس +	=رقم الدرس درس	درس	
اسم الدرس +	اسم الدرس +		
عدد شاعات الدرس +	عدد ساعات الدرس +		
حجرة الدرس +	حجرة الدرس +		
وقت الدرس +	وقت الدرس +		
قائمة طلاب الدرس +	عضوهيئة تدريس		
الحد الاقصى للدرس	الدرس +		
	قائمة طلاب الدرس +		
	الحد الاقصى للدرس		
ة التدريس درقم عضو هيئة التدريس +	-رقم عضو هيئة التدريس + عضو هيئـ	عضوهيئة التدريس	
اسم عضو هيئة التدريس +	اسم عضو هيئة التدريس +		
قسم عضو هيئة التدريس +	قسم عضو هيئة التدريس +		
مكتب عضو هيئة التدريس	مكتب عضو هيئة التدريس		
	عدد ساعات عضو هيئة التدريس		
=رقم الطالب +	=رقم الطالب + طالب	طالب	
اسم الطالب +	اسم الطالب +		
عنوان الطالب +	عنوان الطالب +		
تخصيص الطالب +	تخميص الطالب +		
عدد ساعات الطالب المنفذة +	عدد ساعات الطالب المنفذة +		
متوسط درجات الطالب +	متوسط درجات الطالب +		
	عدد ساعات الطالب		
-رقم الطالب + رقم الدرس +	-رقم الطالب + رقم الدرس + درجة	درجة	
درجة الدرس	درجة الدرس	-	

ويمكن استنتاج عدد ساعات الطالب المسجلة في الهيكل «طالب» بأسلوب مشابه. في ستخدم رقم الطالب للوصول إلى هيكل «الدرجات»، و يوفر رقم الدرس المقابل إمكانية الوصول إلى هيكل «درس» الذي يحتوي على عدد ساعات الدرس. ثم يتم جمع كل قيم درجات الدروس التي يدرسها الطالب. وكما يتضح من الشكل (٩ يتم جمع كل قيم درجات الدروس التي عضو هيئة التدريس ورموز عدد ساعات الطالب من هيكل البيانات التي يحتويها.

في النهاية، ثم حذف رموز «عضو هيئة التدريس ـــ درس» من هيكل «درس» وتم إعداد ارتباط منفصل يُعرف «بعضو هيئة التدريس ـــ درس». ويمثل هذا الموقف حالة يتكون الهيكل منها من رمز واحد، فمثلا الهيكل «عضو هيئة تدريس» عبارة عن رمز من هيكل آخر «درس». ويلاحظ مع ذلك أنه ليس بالامكان مجرد حذف العنصر الزائد عن الحاجة من «درس» فلو تم حذف «عضو هيئة تدريس ـــ درس» من «درس» فلن تجد اسلوباً مباشراً لمعرفة أي دروس قام بأدائها عضو هيئة التدريس هذا. ومع ذلك تجد أن المعلومات اللازمة متاحة لو وجد ارتباط بين الدروس واعضاء هيئة التدريس والدروس. لذلك، يتم هيئة التدريس والدروس. لذلك، يتم استحداث الارتباط «الدرس ــ عضو هيئة التدريس» ويحل عل الرمز الزائد عن الحاجة. والسبب الآخر لهذا التغير يرجع الى استحداث ارتباط عام بين الدروس

وأعضاء هيئة التدريس. و يوفر هذا الارتباط نفس المعلومات التي يوفرها رمز «تدريس معضو هيئة تدريس» في إطار «درس» ولكن يعطي الارتباط معلومات أخرى إضافية. فيمكن الان ربط جميع رموز «عضو هيئة التدريس» برموز «درس». فمثلا، تتوفر معلومات تسمح بالوصول الى تحديد أي الاقسام يقوم أعضاء هيئة التدريس فيها بتدريس دروس محدودة. ويمكن ربط أرقام الدروس بأرقام أعضاء هيئة التدريس والتي بحورها يمكن ربطها مع رموز أعضاء هيئة التدريس والتي تحتوي على تعاريف

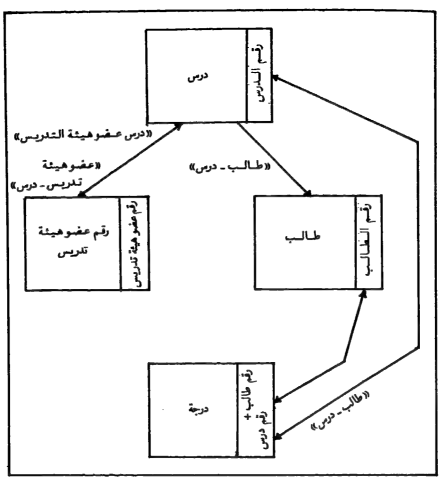
الرسومات البيانية الخاصة بهيكل البيانات

القسم .

تنتج عملية التطبيع مجموعة من هياكل الرموز ومجموعة من هياكل الارتباط. ويرتبط كل هيكل رموز بهدف واحد في النظام، وهو لا يحتوي على رموز مشتركة مع أي هيكل آخر، كما أنه مصمم بحيث يسهل الوصول إليه. و يربط كل هيكل ارتباط رموز مفتاح هيكلي بحيث يمكن ارتباط جميع الرموز في أحد الهياكل بجميع الرموز في الميكل الآخر. ولقد أصبحت الأن الهياكل أو العلاقات في أبسط شكل وأفضل صورة منطقية.

لتوثيق هيكل البيانات ككل يكن استخدام الرسم البياني الخاص بهيكل البيانات. ويوضح الشكل (١٤ – ١٠) الرسم البياني المستخدم في نظام تسجيل الطالب. ويمثل كل صندوق في الرسم البياني هيكل رموز بيانات مبين اسمه داخل الصندوق. وعلى الطرف الأيمن من الصندوق مكتوب مفتاح الوصول اليه. وتمثل الاسهم بين الصناديق مسارات وصول. في حالة إمكانية الوصل خلال هيكل ارتباط يكتب اسم الميكل بجوار رأس السهم المتجه في الاتجاه الصحيح للاتصال. وفي حالة ارتباط هيكلي رموز لمشاركتها نفس المفتاح فلا تحتوي الأسهم التي تشير الى المفاتيح على أربور.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل ١٤ ـ ١٠ رسم بياني خاص بهيكل بيانات نظام تسجيل طالب

وعلى سبيل المثال، يمكن _ عند معرفة أي رقم درس _ الوصول الى بيانات كل من «طالب» و «درجات» لكل طالب في الفصل عن طريق هيكل الارتباط «طالب _ درس» ويمكن الوصول الى بيانات «عضو هيئة تدريس» عن طريق هياكل الأرتباط «عضو هيئة تدريس _ درس».

ويمثل الرسم البياني الخاص بهيكل البيانات مجموعة جديدة من هياكل البيانات ـ ومن

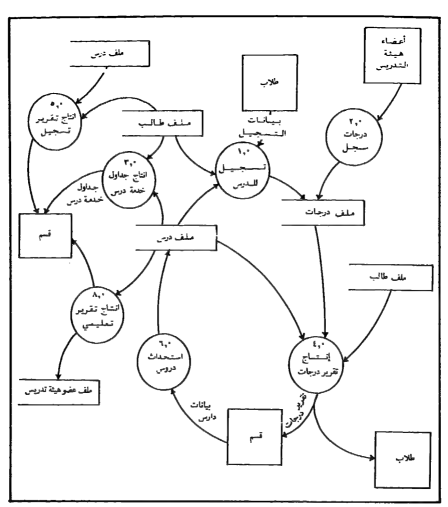
شم مخازن بيانات ـ بالاضافة إلى علاقات تتكافأ تشغيليا مع تلك التي في الرسم البياني الأصلي الخاص بتدفق البيانات. وتتوفر الأصلي الخاص بتدفق البيانات. وتتوفر نفس عناصر البيانات أو يمكن حسابها. وتتوفر نفس علاقات الوصول أو اكثر.

وتبقى خطوتان نهائيتان. الأولى: يجب أن يتحقق المستخدم من أن الرسم البياني الخاص بهيكل البيانات يعبر بشكل صحيح عن احتياجات النظام من البيانات. الشانية: يجب تجهيز الوثائق بصورة تسهل التصميم الحسي للملف. وتناقش هذه الخطوات فيما يلى:

تحقيق المستخدم

كخطوة ميكانيكية يجب أن تنعكس المراجعات التي تتم على مجموعة مخازن البيانات على كل من الرسم البياني الخاص بتفق البيانات وقاموس البيانات. ويمثل الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات الموضح في الشكل (١٤ – ١١) إعادة للرسم البياني الاصلي الموضح في الشكل (١٤ – ١) لنظام تسجيل طالب. يلاحظ أن البياني الاصلي الموضح في الشكل (١٤ – ١) لنظام تسجيل طالب. ويضاف الى ذلك التحويل ٧,٠ «استحداث ملف تدريس» قد حذف من النظام. و يضاف الى ذلك أن ملفات الرموز فقط هي المثلة على على الرسم البياني المعاد لتدفق البيانات. وتبقى ملفات الارتباط في داخل النظام إذ أنه ليس هناك حاجة لاظهارها لتوضيح معالجة النظم. و يوضح الشكل (١٤ – ١٢) محتويات قاموس البيانات لهياكل الملف الجديد.

توجد بعض المميزات في استخدام الرسم البياني الخاص بهيكل البيانات عن استخدام الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات فقط. فتركز الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات على تدفق البيانات وتحويلها. وتمثل مخازن البيانات وأساليب الوصول دور مساند. ومن الناحية الأخرى فإن الرسم البياني الخاص بهيكل البيانات يسمح



شكل ١٤ ـ ١١. رسم بياني معدل خاص بتدفق البيانات لنظام تسجيل طالب

للمستفيد والمحلل بالتركيز على الاساليب التي يتم بها الوصول الى البيانات في النظام الجديد. ومن الناحية النظرية ، يجب أن تكون علاقات الوصول هذه كاملة كنتيجة لمحملية التطبيع. أما من الناحية العملية ؟ فتؤدي ـ في العادة ـ الدراسة الجيدة للرسم البياني الحاص بهيكل البيانات الى مواصفات مسارات الوصول الجديدة ومن ثم إلى غرجات جديدة من النظام لم ينتبه إليها من قبل.

=(درس) جميع الدروس المقدمة حيث ملف درس =رقم الدرس + درس اسم الدرس + وقت الدرس + قائمة طلاب الدرس + الحد الاقصى للدرس =(عضو هيئة تدريس) جميع اعضاء هيئة التدريس حيث ملف عضو هيئة تدريس -رقم عضو هيئة التدريس ÷ عضو هيثة تدريس اسم عضو هيئة التدريس + قسم عضو هيئة التدريس + مكتب عضوهيثة التدريس =(طالب) حميع الطلاب حيث ملف طالب -رقم الطالب + طالب أسم الطالب + عنوان الطالب + تخصص الطالب + عدد ساعات الطالب المنجزة + متوسط درجات الطالب =(درجة) حيث ملف درجات =رقم الطالب + رقم الدرس + درجة درجة الطالب وه ملف ربط يربط الطلاب بالدرس e ملف طالب ـ درس =(رقم الدرس + رقم الطالب) ملف ربط لربط الدروس بأعضاء هيئة التدريس • ملف درس عضو هيئة تدريس =(رقم عضو هيئة التدريس + رقم الدرس) - ملف ربط يربط عضو هيئة التدريس بالدروس . ملف عضوهيئة تدريس ـ درس =(رقم الدرس + رقم عضو هيئة التدريس)

شكل 14 ــ 17. عناصر قاموس البيانات لهيكل الملف المعدل لنظام تسجيل طالب

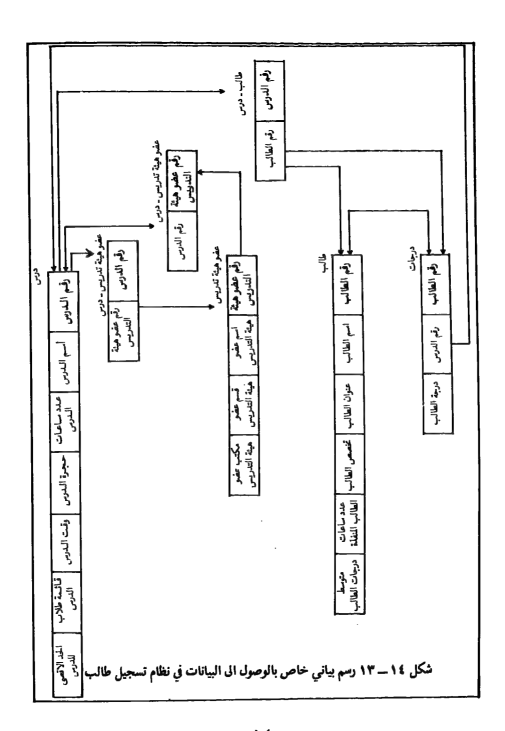
الانتقال إلى التصميم الحسى للملف

يتم في النهاية استخدام مخازن البيانات المثلة في الرسم البياني الخاص بهيكل البيانات في التطبيق الحسي لدعم علاقات الوصول المطلوبة. و يتضمن هذا التطبيق برجيات إدارة قاعدة بيانات أو ملفات عادية تقليدية. وتراجع اعتبارات تصميم ملف عادي تقليدي في الفصل ١٦.

نفرض ـ بغرض التوضيح ـ أن هياكل البيانات الممثلة بالعلاقات الرمزية قد تم جمعها حسيا في ملفات تتابعية بسيطة و/ أو ملفات مباشرة الوصول. نفرض أيضا أن هياكل الارتباط قد طبقت كملفات مباشرة الوصول.

سوف يصبح كل هيكل رموز ملف رموز بسجلات مكونة من حقول تمثل كل رمز. وتصبح رموز المفتاح أو المفاتيح حقول مفتاح في السجلات. وسوف يطبق كل هيكل ترابط كملف مباشر الوصول مفتاحه الاولي هو أول رمز مفتاح في العلاقة. وسوف يشبه الملف الترابطي جدولا للبحث عن القيم المتوافقة. يمثل الشكل (١٤ - ١٣) رسما بيانيا خاصا بالوصول للبيانات موضحا هيئة الملفات والعلاقات ذات التوافق أو مسارات الوصول لنظام تسجيل الطالب. وتوضح الأسهم المسارات من ملف رموز إلى آخر، أما مباشرا خلال نفس المفتاح أو عن طريق العلاقات المستحدثة في ملفات الارتباط.

ويمثل الرسم البياني الخاص بالوصول للبيانات هيئة الوثيقة المناسبة لدعم الانتقال من التصميم المنطقي الى التصميم الحسي للملف. فهي توصل البيانات بالتحديد وقدرات الوصول المطلوبة بوضوح الى المصمم.



مميزات النموذج الطبيعي الثالث

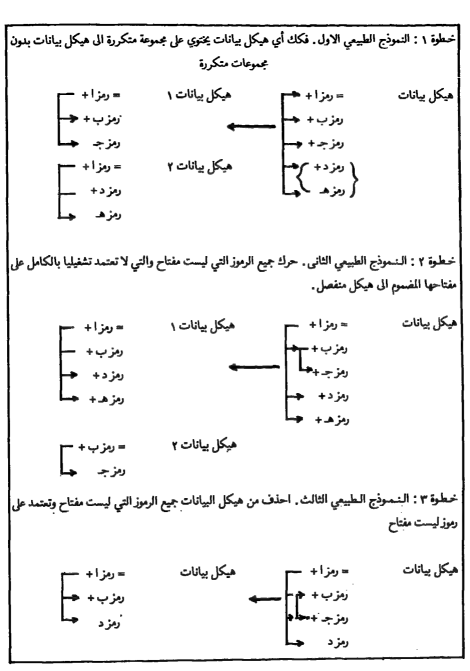
يلخص الشكل (١٤ - ١٤) خطوات تحويل هياكل البيانات الى النموذج الطبيعي الثالث. وتلخص النقاط التالية مميزات وضع البيانات في هذا النموذج.

1 _ سهولة الفهم. بقدم النموذج الطبيعي الثالث هياكل البيانات بأسلوب يسهل فهمه للمستخدمين الاداريين والتنفيذيين. وتقدم هياكل البيانات في جدول بسيط ذي بعدين لا يتطلب أي قدرات فنية من ناحية المستخدمين أو من ناحية مالكي البيانات.

٧ - سهولة الاستخدام. يكن إجراء تقسيم أكثر أو تجميع على هياكل البيانات من خلال ملفات الارتباط لتسمح بتمثيل أي عدد من وجهات النظر المنطقية المختلفة في الهياكل. ومن المكن أن تحتوي الهياكل المختلفة على تنظيمات مختلفة للملف لتوفير أسس وصول جيدة للتطبيقات الأساسية مع الاحتفاظ بإمكانية الوصول لكثير من التطبيقات الثانوية. وععن آخر، فإنه يمكن ربط رموز من ملفات مختلفة بقليل من الصعوبات.

٣- سهولة التطبيق. يمكن تطبيق الهياكل في النموذج الطبيعي الثالث كملفات بسيطة إما بالوصول التتابعي أو الوصول المباشر. يضاف الى ذلك إمكانية تطبيق الهياكل داخل نظم قاعدة بيانات.

4 - سهولة الصيانة. يتسبب خلوملفات الرموز من الزائدعن الحاجة والتكرار في خفض المشكلات أثناء تحديث الملفات - ففي حالة إضافة أو تغيير أو حذف رمز من الملفات فانه من المؤكد عدم وجود أي ملف آخر يكون في حاجه لنفس الصيانة. وتظهر الرموز التي ليست مفتاحا مره واحدة فقط في مكان واحد في هيكل الملف.



شكل ١٤ ـ ١٤ . ملخص خطوات عملية التبيع.

ملخــــص

أحد المهام الرثيسية لمحلل النظم هو تحليل تدفق البيانات بهدف التأكد من توافر البيانات اللازمة لتنفيذ تحو يلات المعالجة اللازمة لانتاج المخرجات المطلوبة.

أهم معيارين تم تطبيقهما على مخازن البيانات هما البساطه وعدم وجود زيادة عن الحاجة أو التكرارية. وتتعلق البساطة بنوع تنظيم الملف وأسلوب الوصول المكن استخدامه للحصول على البيانات. وتشير الزيادة عن الحاجة إلى وجود نفس مكونات البيانات في مخزنين أو أكثر للبيانات. كما تحدث الزيادة عن الحاجة أيضا عندما تظهر نفس البيانات في أشكال مختلفة في نفس مخزن البيانات. ويجب الايحتوي الهيكل الجيد للبيانات على أي زيادة عن الحاجة. كما يجب أن يظهر كل عنصر بيانات مرة واحدة فقط في مجموعة مخازن البيانات. ووضع آخر لحدوث الزيادات عن الحاجة يتمثل عندما يوفر عنصرين أو اكثر من البيانات في نفس مخزن البيانات في نفس المعلومات.

تعرف الخطوات التي استخدمت للوصول إلى هذا الهيكل المنطقه للملف بالتطبيع، وهي تستبدل مجموعة الملفات القائمة بمجموعة مكافئة لاتحتوي على أي عناصر بيانات زائدة عن الحاجة ويمكن الوصول اليها من خلال مفاتيح أولية فقط.

و يتضمن التطبيع أربع خطوات أساسية تمت مراجعتها وشرحها.

يمكن استخدام الرسم البياني الخاص بهيكل بيانات لتوثيق الميكل الكلي للبيانات. يمثل كل صندوق في الرسم البياني الخاص بهيكل بيانات رمزيظهر اسمه داخل الصندوق. وفي جانب الصندوق يكتب اسم مفتاح الوصول. وتمثل الاسهم بين الصناديق مسارات الوصول، وعندما يتم الوصول عن طريق هيكل ترابط يكتب اسم الميكل على جانب السهم المشير في الاتجاه المناسب. أما في حالة وجود علاقة بين الميكل على جانب السهم نفس المفتاح يشير السهم في هذه الحالة إلى المفاتيح بدون دليل.

ويمكن اجراء تجميع حسي لهياكل البيانات المثلة بعلاقات ترابطية ورمزية لتصبع ملفات بسيطه تتابعية أو / وملفات مباشرة الوصول. وكبديل يمكن تطبيق الهياكل الرمزية في قاعدة بيانات مع استخدام الهياكل الترابطية كمجموعة برمجيات ربط بين الرموز.

ويمكن ايضا استخدام الرسم البياني الخاص بالوصول للبيانات لتمثل مسارات الوصول بين الهياكل. من الممكن باستخدام هذا النوع من الرسومات البيانية أن نتمكن من رؤية والتحقيق عما إذا كانت مسارات الوصول لتنفيذ المعالجات المطلوبة متوفرة أم لا. ويقدم الرسم البياني أيضا بعض الاقتراحات لمسارات الوصول والمعالجة والتي يحتمل أن تكون بعيدة عن القصد الأصلى للنظام.

يجب أن تنعكس المراجعات التي تمت على هيكل الملف على الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات وقاموس البيانات.

تتضمن مميزات وضع هياكل البيانات في النموذج الطبيعي الثالث ما يلي: سهولة الفهم، وسهولة الاستخدام، وسهولة التطبيق، وسهولة الصيانة

المصطلحات الأساسية				
Second Normal	١١ ـــ نموذج طبيعي	Logical	۱ _ هيكل بيانات	
Form	ثاني	Data Structure	منطقي	
Mutually	۱۲ ـــ دون اعتماد	Simplicity	۲ _ بساطة	
Independent	متبسادل			
Third	۱۳ ـــ نموذج طبيعي	Nonredundancy	٣ ـــ دون زيادة عن	
Normal Form	- ثـالـث		الحاجة او تكرارية	
Object	١٤ _ هدف	Normalization	٤ تطبيع	
Attribute	١٥ ــ رمز ـ صفه مميزة ـ خاصية	Key	ہ _ مفتاح	
Key Attribute	ومز مفتاح	Alternate Key	٦ _ مفتاح بديل	
Correlation	۱۷ ــ إرتباط	Pointers	٧ مۇشرات	
Data Structure	۱۸ ـــ رسم بياني خاص	First Normal	٨ ـــ نموذج طبيعي	
Diagram	F بهيكل البيانات	огш	أول	
Data	۱۹ ـــ رسم بیاني خاص	Concatenating	٩ – ضم	
Access Diagram	F بالوصول للبيّانات	unctionally Dependent	١٠ ــ اعتماد تشغيلي	

اسئلة مناقشة ومراجعة

١ ــ ما سبب وجوب اعتبار أولى بالرسم البياني المنطقي الخاص بتدفق البيانات حتى
 مرحلة تحليل مخازن البيانات؟

٢ ــ ما وظيفة مخزن البيانات؟

٣ _ ماهما المعياران المستخدمان في تحليل مخازن البيانات وما سبب الرغبة في كل منها؟

٤ ــ ما الخطوات اللازمة لتطبيع مجموعة من مخازن البيانات؟

٦ ــ ما المقصود بالاعتماد التشغيلي على المفتاح الأولي؟

٧ ــ في أي الاحوال يحتوي هيكل البيانات الجديد معلومات مفتاح فقط دون أي عناصر بيانات؟

٨ ــ ما المعايير التي تستخدم في تجديد أي هياكل يجب ضمها في هيكل مركب؟

٩ في أي الأحوال يكون رمزا في أحد الهياكل هو أيضا رمز في آخر وكيف يمكن إزالة
 هذه الزيادة عن الحاجة الظاهرة؟

١٠ - كيف يمكن توثيق الهياكل الجديدة من مخازن البيانات؟

١١ ــ ماهي بعض الطرق التي قد تطبق فيها الهياكل الجديدة للبيانات كملفات؟

١٢ ــ ما وظيفة الرسم البياني الخاص بالوصول للبيانات؟

١٣ ـ ماهي مميزات النموذج الطبيعي الثالث؟

النشاط الخامس الفصـــل ١٥ تصميم النظام الجديد

الأهداف التعليمية

عند تكملة قراءة وتعلم مهام هذا الفصل يجب أن تكون لديك المقدرة على مايل:

- شرح محتويات التوثيق والاحتياج اليه لاستخدامه كأساس لقرار لجنة التوجيه في
 اعتماد تطوير نظام جديد أم لا.
 - وصف أهمية تحديث تقديرات دراسة الجدوى النظام الجديد.
- شرح كيفية تنقيح تحليل نسبة التكلفة إلى المنفعة خلال نشاط تصميم النظام الجديد.
- شرح أهمية الرقابة في المعالجة ووصف كيفية تداخل هذه الرقابة في تصميم النظام.
 - وصف الخصائص والأساليب الفنية المناسبة لإدارة قواعد البيانات.
- وصف استخدام النماذج الحسية وخرائط سريان النظم في تصميم النظام الجديد.
- الالمام بكيفية مشاركة محلل النظم في تقويم حزم البرامج الجاهزة وتقليم
 مقترحات خاصة بأجهزة الحاسب و برجيات النظام.
 - وصف مقاييس التأكد من جودة التصميم في نظام جديد.

وصف النشاط

يحدد هذا النشاط بداية الانتقال من التحليل إلى التصميم. وبمعن آخر فقد تم تكملة تحليل النظام الخديد كأساس لتطوير مواصفات المستفيد ـ بيان عن الشكل العام للنظام الجديد. وقتل مواصفات المستفيد

هذه، التي تقوم على أساس نموذج حسي للنظام الجديد، تصميما للنظام من وجهة نظر المستفيد. ومن ناحية ثانية فإن هذا التصميم لا يحتوي على تفاصيل كافية بحيث يفي بأهداف طور التحليل والتصميم العام. والهدف الأساسي من هذا الطور هو توفير معلومات تسمح للجنة التوجية أن تقرر الاستمرار في المشروع أم أجهاضه. و يعتمد قرار لجنة التوجيه على ثلاثة عوامل هي:

- تحليل حديث لدراسة الجدوى.
- إقرار من المستفيد بإستيفاء النظام المقترح للأهداف المحددة وتحقيق المنافع المتوقعة.
- إقرار من مصممي نظم معلومات الحاسب أن النظام المقترح يمكن انجازه في اطار الجدول الزمني والميزانية المحددة.

وحيث أن مواصفات المستفيد لاتحتوي على تفاصيل كافية لدعم هذه الاقرارات الهامة. فإن جميع معالجات الحاسب تعامل كصناديق معتمه كما تم تحديد الاختيارات، مثل المعالجه الدفعيه أو المباشرة أو التفاعلية، بإسخدام تعبيرات عامة.

و ينقل النشاط ه التصميم الى مستوى تفصيلي بدرجة كافية بحيث يُمكِّن من الحصول على إقرارات المستفيد والمصمم اللازمه.

يعتبر استحداث الرقابة في نموذج النظام المقترح أحد الإضافات الهامة إلى تصميم النظام الجديد عند هذه النقطة. و يتضمن ذلك احتياطات للأمنية وللإسناد وإجراءات للاستعادة.

وتعتبر الرقابة الجيدة أمرا هاما بالنسبة لنجاح أي نظام.

وتتطلب هذه الرقابة تعليما وتخطيطا جيدا وتفصيليا. وإلى حد ما يمكن القول بأن الرقابة قد نوقشت أو حددت خلال النشاط ٤. ومع ذلك ترك المستوى التفصيلي للرقابة خلال النشاط ٤ لرغبة المستفيد. ففي حالة عدم تقديم المستفيد لأي اقتراحات عن الرقابة لا توضع أى رقابة. وعلى العكس من ذلك ففي النشاط ٥ يعتبر التحديد الدقيق

لمواصفات الرقابة والتأكد من أن هذه الرقابة تعمل أمرا في غاية الاهمية والحرج. و يتم أيضا في النشاط ه إضافة المزيد إلى نماذج البيانات التي تم إعدادها خلال النشاط ع والمتي تم عرضها كرسومات بيانيه خاصه بالوصول للبيانات بالإضافة إلى اتخاذ القرارات الخاصة بالتصميم الأساسي للملف.

وفي حالة استخدام حزم برامج تطبيقية جاهزة الاعداد في النظام الجديد فإن هذه النقطة هي التي يتم عندها التقويم التفصيلي النهائي والتي يتخذ عندها القرار.

وفي حالة احتياج النظام الجليد لتعزيزات أو إضافات من أجهزة أو برامج فإن مواصفات هذه الاحتياجات يجب إعدادها خلال النشاط ٥. وتتوج هذه المهام بالمقدرة على تحديث تقويم دراسة الجدوى للنظام المقترح. ويجب تصميم كل من معالجات الحاسب والمعالجات اليدويه بتفصيل كاف حتى يمكن التأكد من كل من الجدوى الفنية والجدوى التشغيلية. ويجب أيضا التحقق من عدم وجود صعوبات في العوامل البشرية أو في الجداول الزمنية. وفي النهاية يجب إجراء ضبط دقيق للتحليل المالي وللتوازن بين التكلفة والمنفعة. ويهدف ذلك إلى الحصول على تحليل التكلفة/ المنفعة بعب أن تكون التكلفة النهائية والمنفعة اللتين يحتقهما النظام. ويمعنى آخر وهذا يعطي بحال ٢٠٪ للدقة. تتحقق الدقة في تحليل التكلفة التقديرية وهذا يعطي بحال ٢٠٪ للدقة. تتحقق الدقة في تحليل التكلفة/ المنفعة بإعداد تصميم تفصيلي بدرجة تمكن المستفيدين من الالتزام بتشغيل النظام في حدود نفس القيم.

الأهسداف

يتمثل الهدف العام لهذا النشاط فيما يلى:

تقديم معلومات كافية لتستخدم كأساس لقرار لجنة التوجيه بخصوص الاستمرار
 في تطبيق النظام.

و يتحقق هذا الهدف العام بإستيفاء الأهداف المحددة التالية:

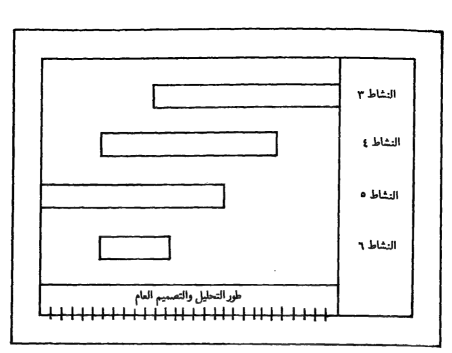
- اقتراح تصميم عام للنظام الجديد. ويجب أن يفي هذا النظام بمواصفات المستفيد.
- الحصول على توقيع المستفيد على هذا التصميم العام. و يقر المستفيد بهذا التوقيع
 أنه مكن تحقيق التكلفة التشغيلية والمنفعة المقدرة.
- الحصول على توقيع مسئولي نظم معلومات الحاسب على هذا التصميم العام.
 و يتقيد المشتركون في تطوير النظام بهذا التوقيع بإنتاج النظام في حدود الجدول الزمني المحدد وميزانية التكلفة.

المجسال

توضع خارطة جانت في الشكل (١٥ ـ ١) الخطوط الزمنية للعلاقات بين نشاطات التحليل وطور التصميم العام النشاطات من ٣ إلى ٦.

يوضح التداخل الظاهر في هذه الخارطة الطبيعة المتغيرة لتحليل النظم. ولقد تم ذكر التغييرات الداخلية في مهام عمل النماذج في النشاطات ٣، ٤ عدة مرات ولكن مهام التصميم في النشاط ٥ يجب أن تتداخل مع مجهودات عمل النماذج هذه.

يجب أن يعكس النموذج الحسي للنظام الجديد، الذي تم تطويره خلال النشاطات ؛ ، اعتبارات التصميم والتي هي جزء من النشاط ه. هذا الترابط ضروري. وعثل النموذج المعد في النشاط ؛ ، وعدا للمستفيد بإمكانات النظام الجديد. ومن المكن أن يقدم محلل النظم وعودا بقدرات لايمكن تحقيقها إن لم يأخذ في اعتباره القيود المرتبطه بالتصميم. تذكر أن مبدأ التقسيم يشكل دورا هاما في التبديلات التي تحدث أثناء التحليل. و يتحقق فهم اكثر تفصيلا لنموذج النظام الجديد بصورة تدريجية كما يتم إعداد تقويم اكثر تفصيلا للاختيارات الفنية للتصميم . وجمعني آخريتم ادخال أحداد تقويم التصميم عند كل مستوى من تطوير نموذج النظام الجديد. و يعتبر ذلك احد اسباب التداخل بين النشاطين ؛ ، ه .



شكل ١٥ . ١ . خارطه جانت توضح النداخل الشديد بين نشاطات طور التحليل والتصميم العام.

وتوجد علاقة خاصة بين النشاطين ٢،٥. فيبدأ النشاط ٥ قبل النشاط ٦ (التطبيق وتخطيط الإعداد) و يدوم أطول منه. والغرض من النشاط ٦ هو تطوير خطة أساسية وجدول زمني للمرحلة التالية. و يتم تغذية هذه المعلومات في النشاط ٥ وتستخدم للمساعدة في حساب تكاليف تطوير النظام الجديد. وعند انتها النشاط ٥ يتم تطوير مواصفات تصميم النظام الجديد و ينتظر التطبيق موافقة لجنة التوجيه.

من الضروري وضع بعض القيود على مجال النشاط ٥. و يوجد ميل قوي وطبيعي بين الأفراد الفنين نحو الانغماس لحظيا في التصميم التفصيلي بمجرد البداية في اعتبارات التصميم. يعوق هيكل دورة الحياة إجزاء تصميم فني متكامل خلال هذا النشاط، و يرجع السبب في ذلك جزئيا إلى أن هذا المستوى من الوعد لم يُقر ولم تخصص له ميزانية. لذلك يجب تنفيذ نشاطات التصميم في حدود تحقيق أهداف النشاط فقط،

وبمعنى آخر يجب أن تقف جهود التصميم قبل الدخول في التفاصيل الكاملة اللازمة للمواصفات الفنية. فمثلا. يجب أن يكون تصميم الوثائق وشاشات العرض الخاصة بالمدخلات والمخرجات في صورة رسومات تقريبية يتم فيها وضع محتو يات وأساليب الوصول إلى الملفات وتوثق فيها أيضا معالجات الحاسب بتحديد سير العمل وإيضاح البرامج الرئيسية.

يفي هذا المستوى من التفصيل بأهداف النشاط ٥. و يعتبر التصميم التفصيلي للمخرائط والنوصف الدقيق للملفات والشكل التفصيلي للسجل والتصميم الداخلي للبرامج غير ضرورية _ في العاده _ للوصول الى تقدير دقيق لتكاليف التطبيق. ويجب أن تتم المهام الأكثر تفصيلا في المرحلة التالية.

المنتجات النهائية

ينتج هذا النشاط أربعة منتجات نهائية أساسية هي:

- النتيجة الأساسية لهذا النشاط هي مواصفات تصميم النظام الجديد.
- وضع توصيات محددة بخصوص إمكانية استخدام حزم برامج التطبيقات الجاهزة الاعداد.
- في حالة ظهور حاجة إلى أجهزة جديدة أو برجيات جديدة يتم وضع مواصفات فنية لهذه المتطلبات.
 - يتم تجهيز ملخص على مستوى عال تستخدمه الادارة المستفيدة ولجنة التوجيه.

مواصفات تصميم النظام الجديد

تعتبر مواصفات تصميم النظام الجديد امتداد لمواصفات المستفيد. فبعض عناصر مواصفات المستفيد يتم تضمينها في وثيقة مواصفات تصميم النظام الجديد دون تبديل. كما يتم تحديث البعض الآخر منها. ولتوضيح العلاقة بين هاتين الوثيقتين يوضح في

الوصف أدناه (الاجزاء المخططة) كلا من المحتويات المعدلة أو الإضافات الاساسية. يوضح المزيج بين الوثائق القائمة ومحتويات جديدة، أساليب التوثيق التراكمي المستخدمة في مشروعات تطوير النظم.

- سرد شامل. تحتوي هذه الوثيقة على ثلاثة أجزاء. يغطي الجزء الأول أهداف المؤسسة و يوفر الأسس التي يتم على أساسها تقويم متطلبات النظام. و يصف الثاني غرض النظام واهدافه بالاضافة إلى الأعمال المنطقية الأساسية التي يجب أن يوفرها النظام. والجزء الثالث عبارة عن بيان شامل عن التغييرات التي سوف تتم بين النظام القائم والنظام الجديد.
- وظيفة النظام. يتم تجهيز وصف مختصر لصالح المستفيد يكون خاليا من المعالجات عن الاعمال التي سوف ينجزها النظام. ونظرا لكتابة هذا الجزء بلغة المستفيد فإنه يمثل وصفا كصندوق معتم للجزء الخاص بالحاسب في النظام.
- تشغيل. يشمل وصف التشغيل رسما بيانياخاص بالمحتويات ومجموعة هرمية من الرسومات البيانية الخاصة بتفق البيانات. ويجب أن يحدد الرسم البياني «صفر» النظم الفرعية الأساسية. ويجب أن توضح الرسومات البيانية ذات المستوى الأقل أسلوبا للتجميع الحسي من وجهة نظر المستفيد. ويجب توضيح الفروق بين المعالجة اليدوية ومعالجة الحاسب، وبين المعالجة الدفعية والمباشرة، وبين الدورات الزمنية، وبين متطلبات مستوى الاداء. ويجب أن تعرف معالجات الحاسب على مستوى سريان العمل ويجب أن توثق باستخدام خرائط سير النظام.
- قاموس البيانات. تدعم هذه الوثيقة الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات بحيث يتم تقديها كما هي.
- مخرجات المستفيد. يتكون هذا الجزء من فهرس لسرد جميع المخرجات و يتبع صفحة الفهرس وثيقة إخراج وشكل تقريبي لميئة كل مخرج و وتضاف جميع المخرجات ذات العلاقة بالرقابة والأمن.

- مدخلات النظام. يتكون هذا الجزء من صفحة فهرس لسرد جميع المنخلات. ويتبع صفحة الفهرس وثيقة إدخال وشكل تقريبي لهيئة كل مدخل. وكما هو الحال في المخرجات تضاف جميع المدخلات ذات العلاقة بالرقابة والأمن.
- مواجهة المستخدم بالنظام. يحتوي تعريف العمليات اليدوية على الأوجه الروتينية لكيفية عمل المستخدمين في النظام وكيفية اتصال المستخدمين بالأجزاء المعتمدة على الحاسب في النظام. و يتضمن هذا الجزء وصفا تقريبيا للتحويلات الناتجة عن تفاعل الإنسان مع الآله. و يتضمن أيضا شرح الأثر على أوصاف العمل وعدد المواقع في منطقة المستفيد. وتضاف هنا مسئوليات المستفيد ذات العلاقات بعمليات الرقابة والأمن.
- ملفات البيانات. تصف هذه الوثيقة المتطلبات في صورة ملفات بدلا من عازن بيانات لتلقي النضوء على الانتقال من التحليل الى التصميم العام. وتحدد أساليب الوصول للملف و وسط التخزين مصحوبة بالقيمة التقريبية للبيانات المخزنة والنمو المتوقع. (يتم إعداد الترتيب التفصيلي للملف او تصميم قاعدة البيانات في الطور التالي من دورة الحياة).
- معايير جودة الأداء. يعتبر توصيف التوقعات من النظام الجديد. أمرا حرجا وهاما لكل من معالجات الحاسب والمعالجات اليدوية. وتشمل أزمنة الاستجابة المطلوبة وحجم المعاملات الجارية المتوقع وبيانات أخرى عن جودة الاداء.
- الرقابة والأمن. تتم مناقشة مقاييس الرقابة والأمن عند تطبيقها على أجهزة الحاسب وتشغيل الحاسب والمعالجة اليدوية.
- اعتبارات سياسية. يتم سررأي قرارت سياسية لم يتخذ قرار بشأنها بعد في هذا الجزء.
- مواجهة عمليات الحاسب بالنظام الجديد. لازالت هذه المواصفات في مستوى عام وليست تعليمات تفصيلية. ومع ذلك لابد أن يتضمن الوصف أجهزة

الحاسب. ومتطلبات اتصال البيانات، والتوقيت، والحجوم المستهدفة، والإثرعلى العمليات القائمة وعملية الاستاد والإحتفاظ بمتطلبات السجل واجراءات الاستعادة. توصيات خاصة بحزم برامج التطبيقات سابقة الإعداد.

عند اعتبار حزم برامج التطبيقات يجب أن تتضمن التوصيات في هذا التقرير مايل :

- وصف شامل لكل حزمة برامج.
- ملخص تقویم لکل حزمة نرامج.
- ملخص التعديلات الواجب إدخالها إما على حزمة البرامج أو على البرجميات القائمة.
 - توصیات عن قیمة كل حزمة برامج متضمنة شروط الشراء / أو الإیجار.
 مواصفات الدعم الفنی.

في حالة احتياج النظام المقترح لتبليلات جذرية في أجهزة الحاسب أو / و برامج النظم فلابد من تجهيز مواصفات فنية. وتشمل هذه المواصفات مايلي:

- وصفا تفضيليا لمتطلبات أجهزة الحاسب الجديدة ولقدرات البرامج.
 - متطلبات اتصال البيانات (إن احتاج الامر).
 - مقترحات لمندوبي البيع متضمنة تحليل هذه المقترجات.
 - توصيات البيع / الشراء.

نظرة إدارية شاملة

هذه وثيقة شاملة تلخص محتويات مواصفات تصميم النظام الجديد على المستوى الذي يفيد المستفيدين وأعضاء لجنة التوجيه. يتم التأكيد على أثر التغييرات المقترحة على سير الأعمال. وتتغير بعض المحتويات حسب كل مشروع ولكن الأقسام التالية يتم في العادة تضمينها.

• سرد شامل. يؤخذ هذا مباشرة من مواصفات تصميم النظام الجديد.

- وظيفة النظام. يؤخذ هذا مباشرة من مواصفات تصميم النظام الجديد.
- توصيات. يتم تجهيز ملخص للتوصيات على مستوى الإدارة و يركز بصورة أساسية على ثلاثة مجالات: مجموعة برامج التطبيقات (حزم البرامج سابقة الاعداد الموصى بها والبرامج المطورة داخليا)، أجهزة الحاسب الأساسية الموصي بها نظم البرجيات التي يجب توفرها، وجداول التطوير الزمنية الموصى بها (جدول زمني للطورين التالين على مستوى النشاط).
- تقويم دراسة الجدوى المستحدثة. يقدم ملخص مختصر لتقويم الحل المقترح من النواحي الفنية والتشغيلية والعوامل الانسانية والجدولة الزمنية لدراسة الجدوى. يضاف إلى ذلك تحديث تحليل التكلفة/المنفعة وذلك بتلخيص ميزانية التكلفة والتطور الفعلي للتكلفة حتى الوقت القائم ومراجعة التكاليف والزمن المقدر لتكملة المشروع ومراجعة تكلفة التشغيل والمنفعة المتوقعة.
- متطلبات العاملين. المفتاح لنجاح تطوير أى مشروع هو توافر الأفراد المناسبين عند الاحتياج إليهم. ويلخص هذا الجزء متطلبات ساعات الافراد الأسبوعية أو الشهرية لبقية المشروع. ويتم سرد المتطلبات حسب نوع العمل (مبرمج وعلل وموظفي الأعمال الكتابية من المستفيلين وهكذا....) أو حسب الإسم للأفراد المهمين. وكما هو الحال من وجود تطوير مستمر في الميزانية ضمنا في موافقة لجنة التوجيه على المشروع فإن مدى توافر الأفراد يحدد في هذا الجزء.
- اعتبار سياسية حرجة. هذه هي القرارات السياسية التي يجب أن تتعامل معها لجنة التوجيه لاستمرار التطوير.
- بيان بموافقة المستفيد. يمثل هذا البيان توقيعا رسميا من المستفيد على أن النظام المقترح يفي بالاحتياجات المحددة وأنه يمكن إعداده في حدود التكلفة المحددة وأن استخدامه سوف يقدم المنافع المنتظرة.
- بيان بموافقة مسئولى نظم معلومات الحاسب. يمثل هذا البيان توقيعا

رسميا من إدارة نظم معلومات الحاسب على أنه يمكن تطوير النظام المقترح بالميزانية المحددة وحسب الجدول الزمني المحدد.

العمــلية

المدف الأساسي لهذا النشاط هو نقل تصميم النظام الجليد إلى نقطة يمكن عندها تحديث تقويم دراسة الجدوى. و يشمل ذلك تجهيز تقدير دقيق للأ بعاد الخمسة لدراسة جدوى النظام المالية والفنية والتشغيلية والزمنية والعوامل البشرية.

ومن الأهداف المتعلقة بناء فهم واضح للتعقيدات والمجهودات المتضمنة في تقدم النظام إلى الأمام في الطورين التالين الخاصين بالتطبيق والتشييد. ويجب أن تحدد بكل دقه المتطلبات من الافراد من قسمى المستفيد ونظم معلومات الحاسب لمذه الأطوار التالية. و يعتبر مفتاح النجاح في أي مشروع تطويري هو وجود الأفراد الناسبن في الوقت المناسبة.

ومن الأهداف الأخرى تحسين فرص نجاح المشروع عن طريق الدراسة الجيدة لأي جزء في التصميم تشوبه أي تعقيدات غير عادية أو أن يكون متقدما بصورة غير عادية و بالتعرف على الأجزاء التي يمكن أن تمثل مخاطرة عالية وتحديدها بدقة.

ولا تعتبر خطوات العملية في هذا النشاط تتابعية ولا تراكمية. حيث توجد مجموعة من المتداخلات والاشتراك الذي لا يمكن تجنبه في بعض الاوقات خلال النشاط. وتتم تغطية هذه التدخلاات بصورة مختصرة في الأجزاء التالية.

رقابة الإضافة

سبق أن ذكر في الفصل الأول أن النظام يحتوي على ستة مكونات رئيسية هي: الادخال والمعالجة والاحراج والتغذية الخلفية والرقابة وضوابط المعالجة. ويتجه المستفيد بوجه عام إلى الاهتمام بصورة أكبر بالثلاثة الأول. ويلاحظ أنه برغم

ضرورة وجود أكثر الرقابات وضوحا في النموذج الحسي المنتج في النشاط ٤ فإنه لايتوفر أي مجهودات خاصة ومركزة للتأكد من إتمام هذه الرقابة. وتتضمن الثلاثة مكونات الأخيره للنظام عمليات رقابية.

تعرف الرقابة. في بجال النظم. بأنها الخطوات المدخلة في عمليات المعالجة خصيصا للتأكد من الدقة والكمال والاعتمادية وصحة النتائج المنتجة. وفي أي عمل في ضخامة نظام معلومات حاسب حديث يفترض أن النظام سوف يكون معرضا للعديد من الاخطاء البشرية وأخطاء في البرامج وفشل في الآلات وحتى لمحاولات تخريب واحتيال.

لذلك يجب أن تبدأ الرقابة قبل أن تبدأ المعالجة. ويتم إعداد رقابة عند الادخال. ويلي ذلك وجوب تطبيق أساليب رقابية جديدة عند النقاط الحرجة في النظام والتي يتم عندها تحويل البيانات أو تشغيلها للتحقيق من أن النتائج لا تزال صحيحة ويمكن الاعتماد عليها. وتغطي في الفصل ١٧ اعتبارات تصميم الرقابة واعتمادية الاعمال في النظام. إن إحدى المسئوليات الهامة لمحلل النظم تكمن في التأكد من تصميم رقابات مناسبة في النظام. يجب تقديم النظام المقترح بصورة دقيقة من ناحية ملائمة رقابة معالجاته خلال هذه النشاط.

تصميم قاعدة البيانات

يستخدم تعبير قاعدة بيانات هنا للإشارة إلى جميع مصادر البيانات التي تدعم النظام. يتم خلال هذا النشاط عمل تصميم أولي لقاعدة بيانات ينقصه الكثير من التصميم التفصيلي. وتنتج عن خطوات عمل النماذج في النشاط ٤ تحديدا كاملا لعناصر البيانات المطلوبة ولمجموعة من مخازن البيانات وتوثيقها جميعا في قاموس البيانات. وتم صقل هذا التحديد إلى حد ما عن طريق تحليل البيانات والأساليب الفنية المقدمة لعمل النماذج في الفصل ١٤ والتي ينتج عنها مجموعة من الرسومات البيانية الحاصة بالوصول

للبيانات. و يهدف النشاط ه إلى نقل تصميم قاعدة البيانات إلى مراحل كافية لدعم مستوى تصميم عال لمعالجات الحاسب. وليس من الضروري عند هذه النقطة تكملة المواصفات الفنية النهائية مثل تفاصيل السجل وهيئة التخزين وهكذا. بل يمكن تأجيل هذه المواصفات حتى مرحلة التصميم التفصيلي والتطبيق.

تعتمد المهام الفعلية التي تؤدي في إدارة مصادر بيانات النظام على الدعم المتاح من البرامج. وتعتمد هذه المهام- بوجه خاص- على أداء المعالجات بملفات عادية أم باستخدام نظام برجيات إدرة قاعدة بيانات. وتشير معالجة الملفات العادية- في هذا الصدد إلى استخدام الأساليب الأتية في تنظيم الملفات: تتابعي ومفهرس ومباشر.

في حالة استخدام برامج إدارة قاعدة بيانات يبدأ متخصصو قاعدة البيانات في العمل مع فريق التطوير. وتقع مسئولية تصميم قاعدة بيانات حسية على عاتق مجموعة إدارة قاعدة البيانات.

وفي حالة استخدام معالجة ملفات عادية يتم تحديد ملفات رئيسة بتعديل غازن البيانات الموجودة في النموذج الحسي للنظام الجديد. ولقد أنتجت غازن البيانات هذه من عملية التطبيع. وتبنى تعديلات غازن البيانات. في الجزء الأعظم على أساس أعتبارات كفاءة المعالجة ومتطلبات رقابة المعالجة المعرفه حديثا. كما تبنى التعديلات أيضا على اساس الأساليب المختارة لتطبيق مسارات الوصول المطلوبة. وتشمل أيضا على اساس الأساليب المختارة لتطبيق مسارات الوصول المطلوبة، وتشمل الاختيارات استخدام مفاتيح بديلة (في حالة دعمهم ببريجيات النظام)، و بتطبيق المغالجات المربطة كملفات مباشرة و باستخراج السجلات الضرورية من الملف الرئيسي للمعالجات.

ولكل ملف رئيسى مقترح يتم تحديد مجموعة عناصر البيانات الواجب وجودها ومفاتيح الوصول وأسلوب تنظيم الملف. ويجب أيضا تطوير إجراءات الإسناد والاستعادة لحماية الملف. ويتم المزيد من مناقشة عملية تصميم قاعدة البيانات مع معرفة النموذج الحسي للرسومات البيانية الخاصة بالوصول للبيانات للنظام الجديد في الفصل ١٦.

و يتم أيضا تحديد متطلبات قياس أداء قاعدة البيانات إلى إدارة قاعدة البيانات في هذا النشاط. و يتضمن هذا إحصاءات عن نوع وحجم نشاط الوصول لقاعدة البيانات ومعدل النمو المتوقع لقاعدة البيانات وزمن الوصول المطلوب أو زمن الاستجابه. ويجب أيضا توضيح أي قيود على استخدام قاعدة البيانات لتفي بمتطلبات الرقابة والأمن أو نتيجة لاي قصور في المصادر.

تكملة التصميم العام لمعالجة الحاسب

يشير التصميم العام لمعالجة الحاسب إلى تحديد أعمال المعالجة الاساسية أو خطوات العدمل ولا يشير إلى التصميم الفني لبرامج الحاسب. وكما هو الحال في جميع المهام الرئيسية في النشاط ٥ و يكون الهدف هو تعريف الأشياء بدقة تكفي لعدم تحديث تقويم دراسة جدوى النظام الجديد.

يحدد النموذج الحسي للنظام الجديد الذي أنتج في النشاط ؛ والمحتمل تعديله على أساس قرارات تصميم قاعدة بيانات ما يلي :

- العمليات التي تتم على الحاسب الآلي (حدود الإنسان والآلة).
 - عمليات الحاسب التي تتم في صورة تدافعية أو مباشرة.
 - متطلبات الدورة والتوقيت للعمليات التدافعية.

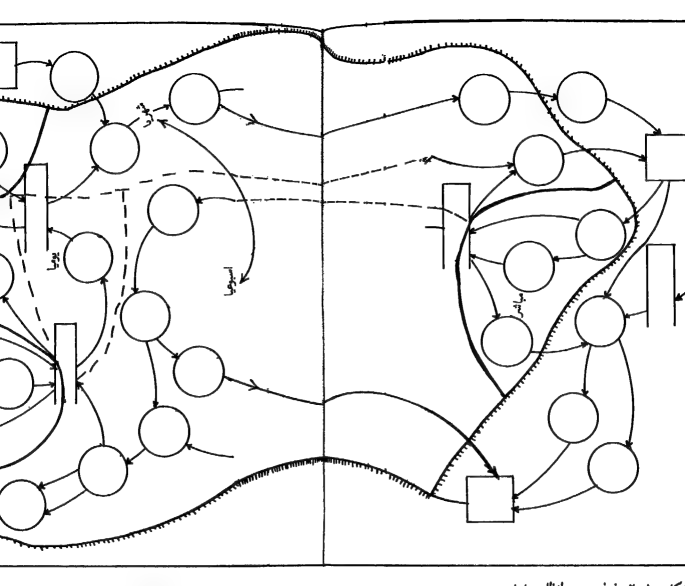
يتم تحديد التصميم في النشاط ه أولا بتحديد أي البيانات وأي العمليات تبقى مركزية وأيها توزع سواء في مناطق المستفيد في الموقع الرئيسي أو في مواقع بعيدة بالكامل. اعتبر على سبيل المثال نظام الحجز في الفندق الذي قدم في فصل ٢. وقد تم تطوير هذا النظام بواسطة قسم نظم معلومات الحاسب في المركز الرئيسي لمجموعة الفنادق. وتعالج بعض البيانات والعمليات مثل تلك المتعلقة بتحليل الربحية وبصورة مركزية في المركز الرئيسي . ومن ناحية آخرى فإن بعض البيانات والمعالجات كانت موزعة على الفنادق مثل تلك الحاصة بتوزيع الحجرات وتجهيز فواتير العملاء .

يتم تعريف تدفقات سيرأعمال الحاسب الرئيسية بعد اتخاذ القرارات الخاصة بتحديد

أجزاء النظام الموزعة. وبهذه الطريقة تحدد برامج الحاسب الرئيسية بدون عمل تصميمها الداخلي. وتحدد أيضا الاتصالات المطلوبة بين البرامج أوبين خطوات العمل. ويتم توثيق القرار باستخدام خرائط سير النظام الجاهزة. ولتوضيح دلك، اعتبر النوذج الحسي المجرد في شكل (١٥-٤) والذي استخدم لتوضيح متطلبات نشاط النظام الجديد في الفصل ١١. ويمثل هذا النموذج الحسي تصميما للنظام من وجهة نظر المستفيد. وقد تم تعديل نفس النموذج في الشكل (١٥-٣) لتوضيح أن جزءا من المعالجة وأحد مخازن البيانات موزعة. يضاف الى ذلك أنه قد تم إجراء نظرة تفصيلية فاحصة على المعالجة الدفعية الأسبوعية. كما تم تحديد ثلاثة برامج أساسية أو خطوات عمل هي: تحتوي الأولى العملية ب، تحتوي الثانية على العمليتين ب، ب، ب.

يتم توثيق قرارات التصميم الأساسية هذه باستخدام خارطه سير النظام الموضحة في الشكل (١٥ - ٤). لاخظ أن الادخال اليدوي ١ إلى العمليات ب١ يحدد بطاقة الدخول إلى الخطوة ١ وأن المخرجات م١، م٢ الخارجة من الجزء المعتمد على الحاسب في النظام من العمليتين ب ٣. ب ع بمثابة تقارير مطبوعة. لاحظ أيضا أن الملفات المؤقتة ف ١ و ف ٢ يجب إعدادها لايصال النتائج من الخطوة ١ إلى الخطوة ٢ ومن الخطوة ٢ الى الخطوة ٣.

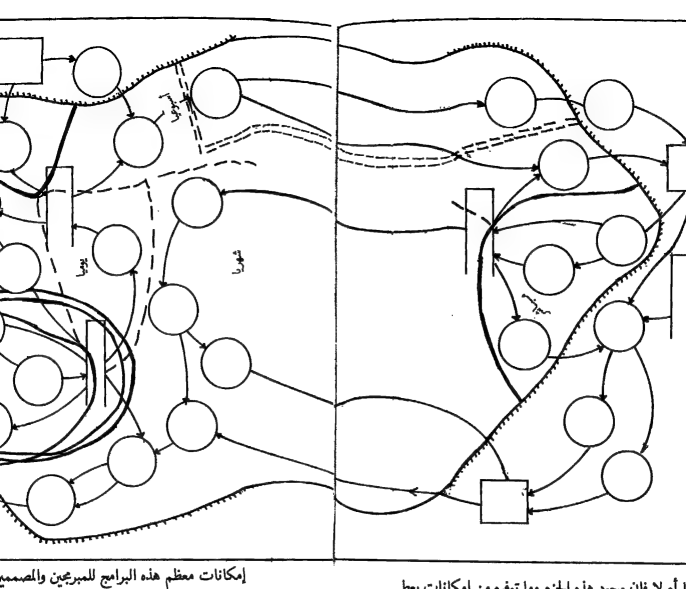
يجب عمل تحديد بخصوص التوجيهات التي سوف يتبعها المحلل في اتخاذ القرار الحناص بكيفية تجميع العمليات كبرامج للحاسب. في بعض الأحوال تحول إحدى الفقاعات في الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات إلى برنامج واحد لتنفيذ مجموعة أعمال أو تطبيقات متداخلة. وفي بعض الأحوال الأخرى قد تطبق إحدى العمليات كبرنامجين أو أكثر ذات علاقة، أو أن تجمع عدة عمليات في برنامج واحد. وتشير قرارات التصميم المؤقتة إلى احتياج المحلل للإلمام بأوجه فنية كثيرة عن الحاسبات ومعالجات الحاسب بلإضافة إلى كونه رجل أعمال ذكي.



نكل ١٥ ـ ٢ . نموذج حسي لنظام جديد.

القرارات بفهم قدرات مجموعة البرامج وأساليب التصميم ابقة الإعداد. و يوجد ـ بوجه عام ـ ثلاث طرق لامتلاك أو لذه الطرق أساس التوجيه في إعداد برامج النظام .

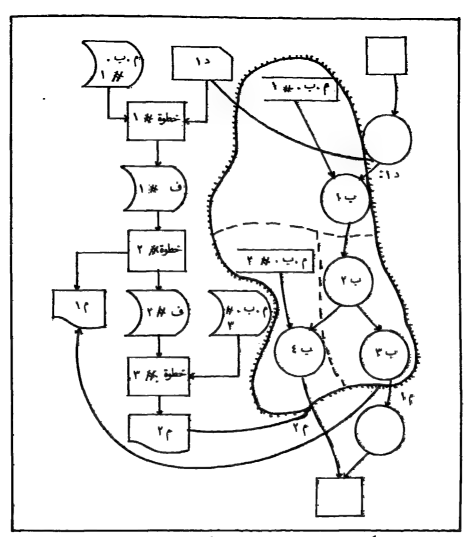
حزم برامج التطبيقات سابقة الإعداد. من شراء حزم البرامج سابقة الإعداد. وتوفر القدرات اللازمة لتشغيل البيانات مع احتياجات عددة. وبغض النظر عما إذا كا



ا أم لا فإن وجود هذه الحزم وما توفره من إمكانات يعطي القعي لتطبيق النظام.

المتفسار وكتابة التقرير. بعض نظم حزم البرامج سابقة قات الأعمال دون الحاجة لتطوير برامج أصلية. وتسمح

ملفوات مسلم عدد المرابع مسبرجين واستمسم ملفوات وصيانة الملفات وكتابة التقارير والمجموعة من عمليات الأسئلة والاستجابة. وت تستخدم للمحال أفكارا عن كيفية تطبيق وبرجيات



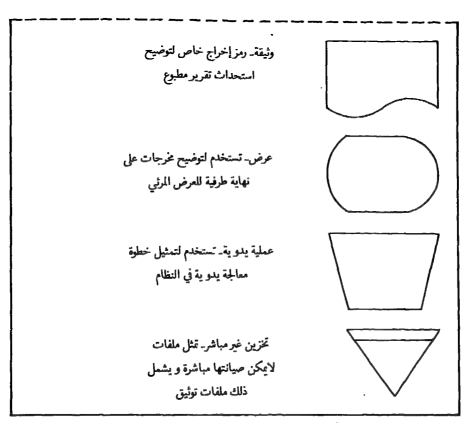
شكل ١٥ - ٤ . الافتقال من المنموذج الحسي إلى خارطة سير النظام.

• تطوير براهج أصلية. البديل الثالث هو تطوير برنامج أصلية من البداية. تفرض البدائل الأخرى حتى مع تواقرها - قيود على المرونة والقدرة على أداء معالجات خاصة. في مثل هذه الأحوال تصبح البرعة الأصلية هي المبديل الوحيد. ويمكن تحديد الأفواع الخاصة من البرامج الواجب تطويرها باعتبار قدرات المعالجة العامة

لنظام الحاسب القائم والتصميمات المستخدمة في النظم المشابهة (سواء في نفس المؤسسة أو في مؤسسات أخرى) أو توصيات أعضاء فريق التصميم والبرجمة فيما يخص الاساليب المعيارية في المؤسسة.

خرائط سير النظام. على الرغم من عدم تغطية خرائط سير النظام سابعاً في هذا الكتاب فإن الأفراد ذوي الخبرة في البريحة يجب أن يكونوا ملمين بها. تعرف خرائط سير النظام في إطار أهداف النشاط ه بأنها أسلوب بياتي لوصف معالجات الحاسب في مستوى الأعمال. وتستخدم الرموز الميارية الموضحة في الشكل (١٥ ـ ٥) لتمثيل وظائف أو مكونات سير أعمال الحاسب في النظام.

عملية تستخدم للاشارة إلى المعالجة الآلية وفي العادة برنامج حاسب آلي	
بطاقة مثقبة تستخدم لتمثل عملية إدخال أو إخراج متضمنة بطاقات مثقبة	
إدخال يدوي_تستخدم للاشاوة إلى عملية استخدام لوحة المفاتيح	
تخزين مباشر يمثلي طفات المتحزين المباشر للوصول الغوري بواسطة الحاسب الآني . وتستخدم لأجهزة التخزين ذات الاقراص المعتطة	
شريط ممغنط تستخدم لتمثيل ملفات شوائط ممغنطة تستخدم للإدخال والإخراج والتخزين	



شكل ١٥ ـ ٥. الرموز العامة لخارطة سير النظام.

تمثل خارطة سريان النظام انتقال طبيعيا من النموذج الحسي لمعالجات الحاسب، معبر عنها كرسومات بيانية خاصة بتدفق البيانات . إلى مجموعة مواصفات برنامج سوف يتم تجهيزها عند بداية الطور التالي (التصميم التفصيلي والتطبيق).

ويحين الآن وقت تقديم تحذير بسيط. لا تكن متشوشا في عمل الانتقال من الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات الى خارطة سير النظام تذكر أن بالرسم البياني الخاص بتدفق البيانات تؤكد على سريان وتحويل البيانات. وتصف أسهمها بشكل خاص تدفقات البيانات. ومن ناحية أخرى تؤكد خارطة سير النظام على الرقابة. وتوضح خطوطها سريان الرقابة من عملية إلى آخرى. وتترجم غازن البيانات التي على الرسم

البياني الخاص بتدفق البيانات عالي المستوى إلى ملفات (أقراص ممغنطة، أو شرائط ممغنطة، أو شرائط ممغنطة، أو بطاقات، أو تقارير مطبوعة.) على خارطة سير النظام. وتجمع واحدة أو أكثر من فقاعات العمليات التي على الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات في صندوق عمليات المسلم المسلمين المسلم

اقتناء أجهزة الحاسب ونظم البرمجيات

في حالة الاحتياج إلى أجهزة حاسب جديدة أو برمجيات لتطبيق النظام المقترح تحدد هذه المتطلبات كجزء من التصميم العام لمعالجات الحاسب في النشاط ه.

تعالج في العادة مهام الاقتناء الفعلي (إعداد طلبات بالمقترحات والتعامل مع البائعين والشراء والاختبار) بواسطة متخصصين في مجال الدعم الفني في قسم نظم معلومات الحاسب. و يبدأ مندوب من هذه المجموعة العمل مع فريق المشروع خلال النشاط ه على أساس متطلبات قياس الجودة المحددة. ومن الضروري أن تتضمن الخدمات الفنية الآن بدلا من انتظارها في الطور التالي بسبب قرب وقت شراء واختبار أجهزة و برجميات الحاسب.

تقويم حزم برنامج التطبيقات سابقة الاعداد المتاحة

بدء تقويم حزم البرنامج سابقة الإعداد في النشاط ٤. حيث أنه من المكن تقويم حزم البرنامج سابقة الإعداد المرشحة للاستخدام من حيث ما تقدمه من أعمال ومن حيث سهولة استخدامها وهكذا... وذلك عند إعداد النماذج الحسية المنطقية للنظام الجديد. ويوسع هذا التقويم في النشاط ه إلى النقطة التي يمكن عندها تحديد المواصفات اللازمة وأساليب الاتصال والمواجهة بين المعدات والمتطلبات الأخرى. وتحتاج هذه العناصر لتحديث تحليل دراسة الجدوى. وسوف يتم تغطية احتمال استخدام حزم البرامج سابقة الاعداد بعمق أكبر الفصل ٢١.

تحديث تحليل الجدوى

تمثل دراسة الجدوى القاعدة النهائية في القرار الخاص بتطبيق النظام الجديد أم لا. تتوقع لجنة التوجيه خلال هذا النشاط تنقيح تحليل الجدوى إلى المستوى الذي يجعله من المسكن الاعتماد عليه كأساس لاعتماد التحويل الإضافي اللازم لتكملة تطوير النظام.

لذلك يجب مراجعة الأبعاد الخمسة للجدوى جميعها. وفي دراسة الجدوى المالية على وجه الخصوص من الضروري تحديث وضع المشروع إلى الوقت القائم عن طريق مقارنة الميزانية المحدد بالأموال والساعات الفعلية. و يتطلب تحديد دراسة الجدوى المالية مايلي: تكاليف التطوير لتكملة المشروع وتكلفة التشغيل المنتظر ومنافع النظام والأموال التي سوف تفقد لولم يتم تطوير النظام.

تقويم جودة التصميم الكلي

تستخدم مواصفات تصميم النظام الجديد كأساس لتطوير وتطبيق النظام. لذلك يقدم هذا النشاط فرصة أخيرة للتأكد من توفير المستوى المطلوب لكفاءة التصميم في النظام الجديد. وإذا لم تتوفر الجودة والكفاءة في تصميم نظام معلومات الحاسب فمن المحتمل أن يؤدي بناءه إلى حالة عالية التكاليف وميثوس منها.

ويتم تحليل الجودة بواسطة مجموعة تفقدات باستخدام وثائق تصميم النظام الجديد. ويتم التقويم للعناصر التالية: دقه، وكمال، ورقابة ملائمة، والالتزام بالمعايير ومبادئ التصميم مثل الارتباط والتماسك.

الحصول على توقيع المستفيد ونظام معلومات الحاسب

لا يحكن المغالاة في التأكيد على أهمية هذه الخطوة أكثر من ذلك. فالاهتمام هنا مضاعف: إعداد تقديرات. ويستطيع

المحلل بـذل الكثير من الوقت والجهد في إعداد تقديرات جيدة ومع ذلك لايتنج النظام بدون تعهد من ناحية المطورين والمستفيدين لتحقيق هذه التقديرات.

لا يختلف دور المحلل كثيرا عن دور سمسار العقارات فهويؤدي دور السمسار بين المطورين والمستفيدين. كما يجب على المطورين فحص العقد (مواصفات تصميم النظام الجديد) ليتفهموا المطلوب تماما. ويجب أيضا أن يقتنع المطورون بإمكانية تطوير مواصفات النظام في خلال الفترة الزمنية المحددة و بالحدود المالية المذكورة. ويجب أيضا أن يفهم المستفيدون المطلوب منهم وأن يصلوا إلى قناعة بأنه من الممكن لهذا النظام تحقيق المنافع المحددة.

الأفراد المشتركين

يبدأ تكوين فريق المشروع في التغير قليلا خلال النشاط ه. إذيتم في العادة إضافة عللين ومصممين إضافين إلى الفريق لأن التبديل يؤكد التوجيه ناحية التصميم. يُضم محلل قاعدة بيانات إلى الفريق إذا احتاج الأمر ذلك، ويتم استدعاء أعضاء من العاملين في الخدمة الفنية في المؤسسة في حالة توقع تغييرات أساسية في أجهزة أو برجيات الحاسب.

وكلما تقدم العمل في هذا النشاط يبعد التأكيد عن اتجاه المستفيد و يزداد ميله إلى الناحية الفنية. و يتحول بالتالي إلى تكوين فريق المشروع. و يكون دور المستفيد الحفاظ على المشروع في الاتجاه الصحيح و يتأكد من ملاءمة المنتجات و يوفر المدخلات اللازمة لرقابة المعالجات والاجراءات البدوية.

ملف المشروع التراكمي

يتضمن ملف المشروع التجميعي عند نهاية هذا النشاط بعض الوثائق المنتجة خلال النشاط ٦. وتشمل المنتجات التراكمية مايلي:

- خطة مشروع كاملة في مستوى مهام مرحلة التطبيق من دورة الحياة المتبعة.
 - تقرير الفحص الأولي (لأغراض تاريخية فقط).
- تم تحديث تقرير دراسة الجدوى ليوفر تقريرا حديثا. وسوف يستخدم هذا التقرير في مرحلة مراجعة المشروع.
 - توثيق النظم الحالية (يتم الاستغناء عنها بتطبيق النظام الجديد).
 - مواصفات تصميم النظام الجديد (تنقل الى النشاط ٧: تصميم فنى).
 - قاموس بيانات.
- الجداول الزمنية للمقابلات وملخصات (على أن تستبعد بعد تطبيق النظام الجديد).
 - خطة اختبار أولى (من النشاط ٦).
 - خطة تشييد أولى (من النشاط ٦).
 - المعالم الرئيسية لتدريب المستفيد (من النشاط ٦).

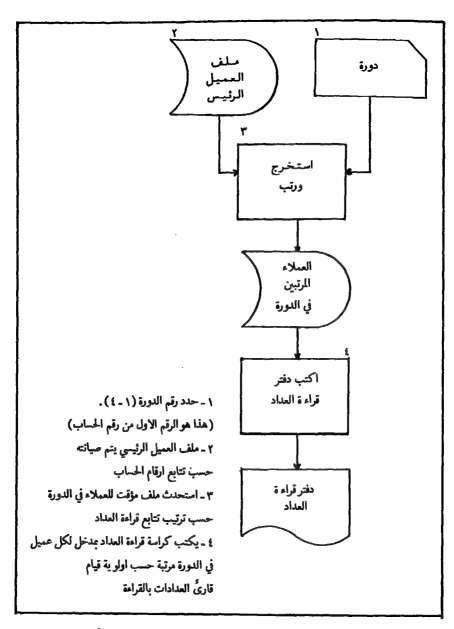
حالة دراسية حوارية

رسم بياني مختار خاص بتدفق البيانات من النموذج الحسي لنظام تجهيز فواتير المياه للممدينة المركزية تم تقديمه في الجزء الخاص بالحالة الحوارية من فصل ١١. وتغطي هذه المرسومات البيانية عمليات تجهيز دفتر قراءة العداد وإدخال قراءات جديدة وتجهيز فواتبر.

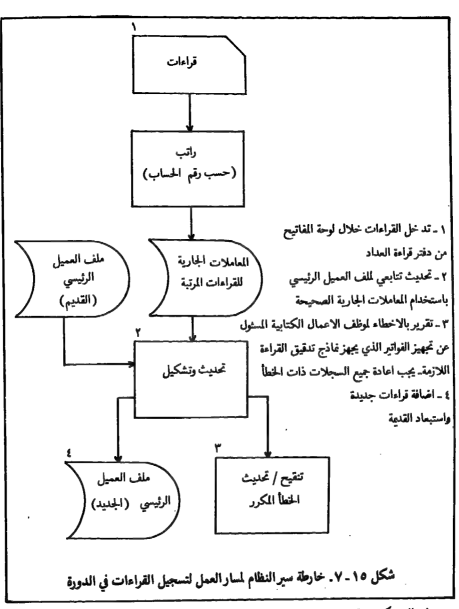
خرائط سير النظام المقابلة لهذه الأجزاء من النموذج الحسي موضحة في الرسومات المصاحبة لهذا الفصل. وتقدم التفاصيل المتعلقة بعملية معالجة مدفوعات العميل في الفصل ١٧.

يشار إلى الاشكال (١١ - ١٢) و (١١ - ١٣) في الفصل ١١ للرسم البياني الخاص بالسياق والرسم البياني «صفر» من النموذج الحسي.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

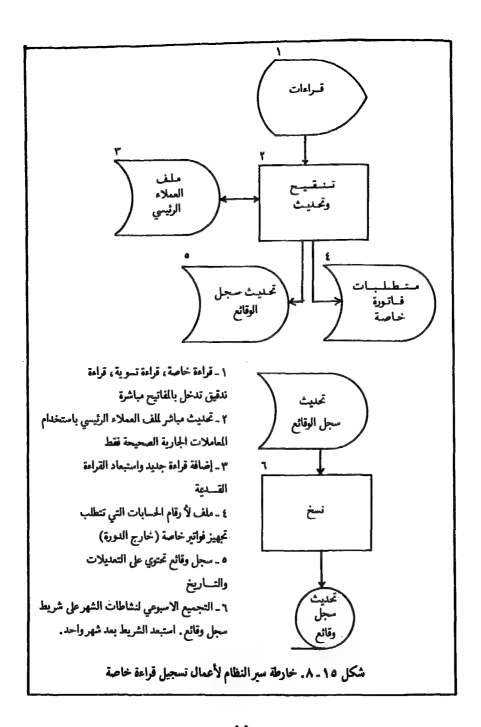


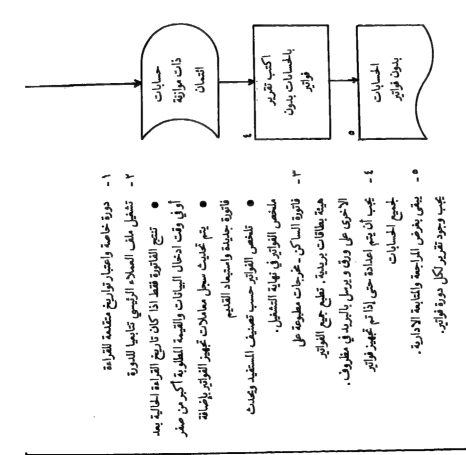
شكل ١٥ ـ ٦. خارطة سير النظام لمسار العمل لتحديد العدادات التي ستقرأ لتجهيز دفاتر قراءة المداد

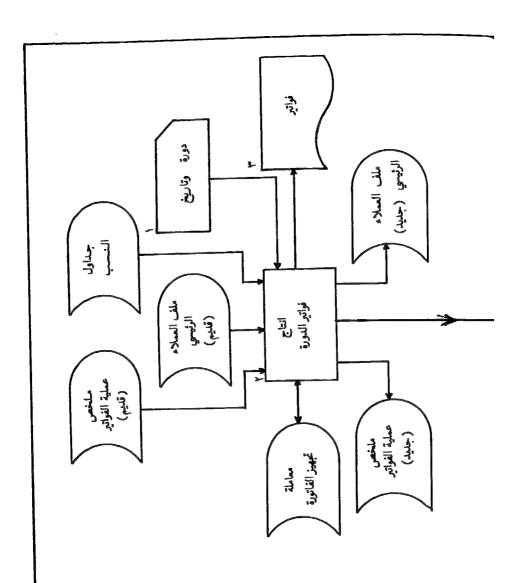


ويمثل الشكل (١٥ - ٦) خارطة سير النظام لمسار العمل الذي يجهز و يوضح الشكلي (١٥ - ٧)، (١٥ - ٨) خرائط السير للعمليات التدافعية والمباشرة للتعامل مع قراءات العداد الجديدة. وتقابل هذه الخرائط الرسم البياني ٣ في الشكل (١٥ - ١١).

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)







وفي النهاية _ يوضح الشكل (١٥ _ ٩) خارطة سير النظام للمعالجات التدافعية للفواتير الدورية. و يشار إلى خرائط سريان البيانات في الشكل (١١ - ١٦) و (١٧ - ١٧).

ملخييص

يحدد نشاط تصميم النظام الجديد بداية الانتقال من التحليل إلى التصميم. لم تقدم مواصفات المستفيد التي تم تطويرها في النشاط ٤ - تفاصيل كافية لايفاد أهداف مرحلة التحليل والتصميم العام. وإحدى الإضافات الهامة كثيراً لتصميم النظام الجديد في هذه النقطة هي بناء الرقابات في غوذج النظام المقترح يضاف إلى ذلك إدماج إجراءات احتياطية للأمن والإسناد والاستعادة.

يتضمن هذا النشاط التقويم النهائي لحزم برامج التطبيقات سابقة الاعداد ولأجهزة الحاسب أو نظم البرجيات المطلوبة.

يساعد التقويم الحديث لدراسة الجدوى في التحقق من عدم وجود صعوبات في عالات العوامل البشرية وإعداد الجداول الزمنية.

يتم تحديث التحليل المالي للحصول على تحليل التكلفة/ المنفعه والذي يجب أن يكون بزيادة أو نقصان ١٠٪ (أي مدى ٢٠٪) من التكلفه والمنفعة النهائية التي يحققها النظام.

ينتج هذا النشاط أربعة منتجات نهائية أساسية: مواصفات تصميم النظام الجديد، وتوصيات محددة على حزم برامج التطبيقات سابقة الاعداد، ومواصفات الدعم الفني (في حالة الاحتياج)، وملخص عال المستوى لاستخدام إدارة المستفيد ولجنة التوجيه.

الهدف الرئيسي لهذا النشاط هو وصول تصميم النظام الجديد إلى نقطة يمكن عندها تحديث تقويم دراسة الجدوى. و يتضمن ذلك تجهيز تقديرات دقيقة للأ بعاد الخمسة لجدوى النظام المالية الفنية التشغيلية الجداول الزمنية العوامل الانسانية.

ومن الأهداف ذات العلاقة بناء تفهم واضح للصعوبات والمجهودات اللازمة للتطبيق والانشاء. ومن الأهداف الإضافية تحسين فرص نجاح المشروع خلال دراسة جيئة لأي بجالات تصميم غير عادية معقدة أو متقدمة.

تعتمد المهام الفعلية المنفئة في إدارة مصادر بيانات النظام على الدعم المتاح من البرجيات. وتعتمد هذه المهام على وجه الخصوص على ما إذا كانت المعالجات تستخدم ملفات عادية أم برجيات لادارة قاعدة بيانات. وفي حالة استخدام برجيات إدراة قاعدة بيانات يُضم إلى فريق المشروع فرد متخصص في قاعدة البيانات لتكملة التصميم الحسى لقاعدة البيانات.

في حالة استخدام ملفات عادية يتم إعداد ملفات رئيسية بتعديل مخازن البيانات الموجودة في النموذج الحسي للنظام الجديد. يجب أيضا تطوير إجراءات إسناد واستعادة لحماية الملف.

يتم أيضا تحديد متطلبات قياس أداء قاعدة البيانات لإدارة قاعدة البيانات وذلك يشمل: إحصائيات عن نوع وحجم نشاط الوصول إلى قاعدة البيانات، ومعدلات نمو قاعدة البيانات المتوقعة، وزمن الاستجابة المطلوب. ويجب توضيح أي قيود على استخدام قاعدة البيانات.

يحدد النموذج الحسي للنظام الجديد أي العمليات تتم على الحاسب الآلي وأي العمليات تعالج باستخدام الحاسب في صورة تدافعية وأيها في صورة مباشرة ووقت المعالجة التدافعية.

يمتد التصميم في النشاط و بتحديد أولا: أي البيانات والمعالجات تبقى مركزية وأيها يوزع (إما في منطقة المستفيد في المركز الرئيسي أو في مواقع بعيدة بالكامل). ثم تحدد بعد ذلك المسارات الأساسية لعمل الحاسب. كما تحدد أيضا برامج الحاسب الرئيسية دون تصميمها الداخلي. وتحدد الاتصالات المطلوبة بين البرامج أو خطوات العمل. وتوثق القرارات باستخدام خرائط سير النظام.

تتوقع خلال هذا النظام جنة التوجيه الإدارية تنقيج تحليل الجدوى ليصل الى مستوى يمكنها من الاعتماد على تقرير الجدوى كأساس لاعتمادات مالية إضافية يحتاجها النظام لتكملة تطويره.

ويتم تحليل الجودة عن طريق مجموعة تفقدات باستخدام وثائق تصميم النظام الجديد. ويتم إعداد تقوعات للدقة والكمال وملاءمة الرقابة والتقيد بمعايير ومبادئ التصميم من ناحية الارتباط والتماسك.

وبتقدم العمل في هذا النشاط يتحرك التركيز بعيدا عن المستفيد و يصبح أقرب للناحية الفنية. و يتغير أيضا تبعا لذلك تكوين فريق المشروع.

ويتضمن ملف المشروع الذي تم تجميعه بالقرب من هذا النشاط مايلي: خطة كاملة للمشروع على مستوى مهام طور التطبيق من دورة الحياة، وتقرير الفحص الأولى، وتقرير دراسة الجدوى بعد تحديثها، ووثائق النظم القائمة، وقاموس البيانات، والجداول الزمنية للمقابلات والملخصات، ومواصفات تصميم النظام الجديد، وخطة الإختبار الأولى، وخطة الإنشاء الأولى، وتحديد معالم تدريب المستخدمن.

مصطلحات أساسية		
۳ Controls ـ نـــظــام إدارة قـــاعـــدة بيانات	١ ـ الرقابات	
Database Management System Database Database System Flowcharts	۲ ـ قاعدة بيانات	

اسئلة مراجعة ومناقشه

- ١ .. ما هدف هذا النشاط ذي العلاقة بلجنة التوجية؟
- ٢ ـ ماذا تحتاج لجنة التوجيه بالتحديد للوصول إلى قرار؟
- ٣ ـ ما هدف تحديث تقو يم دراسة الجدوى في هذا النشاط؟
- إ ـ ما الدقة المستهدفة من تحليل التكلفة/ المنفعة، وكيف يمكن تحقيق هذه الدقة؟
 - ه ماهى المنتجات النهائية الرئيسية لهذا النشاط؟
 - ٦ ـ كيف يمكن دمج رقابة إضافية في تصميم النظام خلال هذا النشاط؟
 - ٧ ـ ماهي قاعنة البيانات؟ وماذا يحدد المهام المطلوبة لادارة قاعنة البيانات؟
- ٨ ـ ما الفرق بين معالجات الملفات العادية واستخدام بريجيات إدارة قاعدة البيانات؟
 - ٩ ـ كيف يتم تمديد تصميم النموذج الحسى في هذا النشاط؟
 - ١٠ _ كيف تستخدم خرائط سير النظام في هذا النشاط؟
- ١١ ما مستوليات المحلل بالنسبة لبرجيات التطبيقات وأجهزة الحاسب الجديدة
 والبرجيات الجديدة للنظام؟
 - ١٢ ـ كيف يطبق تحليل الجودة في هذا النشاط؟



مهارات تحليل النظم

الفصل ١٦

تصميم الملف

الأهداف التعليمية

بعد تكملة قراءة وتعلم مهام هذا الفصل يجب أن تكون لديك المقدرة على ما يلى :

- وصف الخطوات المتبعة في تصميم ملف.
- تحدید أنواع الملفات المستخدمة فی دعم التطبیقات، وتشمل الرئیسی، و
 الجاری، و الرجعی، و التخزینی، و الإسناد، و سجل الوقائع الجاریة.
- شرح الفرق بين الطرق الآتية للوصول الى الملف: التتابع الحسى، والتتابع
 المنطقى، والمباشر.
- وصف مفاضلات التصميم والمعايير التطبيقية المناسبة للاختيار بين الأساليب
 الآتية لتنظيم الملف: تتابعي، أو مباشر، أو فهرس تتابعي.
- تقديم الصفات الحسية لبعض أجهزة التخزين الثانوى والمفاضلات الرتبطة بهذه
 الأجهزة من ناحية طرق تنظيم الملف.

قرارات التصميم المرتبطة بالملف

يوجد ضمن قرارات التصميم الرئيسية التي يجب اتخاذها أثناء تطوير نظام معلومات الحاسب الجديد، بعض القرارات الخاصة بأين وكيف يتم تحرين البيانات وكيفية الوصول لهذه البيانات التي تحتاجها التطبيقات الجديدة.

توجه الاهتمام فى فصل سابق ـ عن التحليل المنطقى للبيانات ـ إلى تحليل محتويات عازن البيانات بفرض تبسيط الهيكل ككل . وتمثل المجموعة الناتجة من مخازن البيانات السمطبعة جزءاً من النموذج الحسى للنظام الجديد . و يشكل هذا النموذج الحسى أساسا لأعمال التصميم التى تمت ، قرب نهاية طور التحليل والتصميم العام .

ويحتاج دعم التصميم العام إلى عدة خطوات في تصميم الملف منها:

- إعداد ملفات دعم التطبيقات بتجميع مخازن البيانات كلما احتاج الأمر وإضافة أي ملفات وسيطة مطلوبة لنقل البيانات بن خطوات المعالجة.
 - تحدید أسلوب أو اسالیب الوصول اللازمة لدعم خطوات المعالجة لكل ملف.
 - تحديد أسلوب تنظيم الملف اللازم لدعم أساليب الوصول المطلوبة.
- تحديد المعدات (أجهزة التخزين الثانوى) اللازمة لتخزين الملفات المحددة.
 وبالنسبة للخطوة النهائية الحاصة بتحديد التخطيط الحسى الفعلى لسجلات الملف
 يمكن أن تنتظر حتى طور التصميم التفصيلي والتطبيق.

يختص هذا الفصل بتنظيم الملف العادى ـ تتابعى، ومباشر، وتتابعى مفهرس ـ الذى يدعم فعليا جميع نظم الحاسب. ولن يعطى هذا الفصل نشاط تصميم قاعدة البيانات والذى تظهر الحاجة إليه إذا طبق النظام باستخدام برجات معالجة قاعدة البيانات. وفي هذه الحالة الأخيرة يقوم ـ في العادة ـ أفراد من مجموعة إدارة قاعدة البيانات في قسم نظم معلومات الحاسب بإعداد تصميم قاعدة البيانات لفريق المشروع. ويستخدم هؤلاء المتخصصون مجموعة محازن البيانات المُطّبعة كنقطة بداية.

ملفات دعم التطبيقات

قد يتطلب أى تطبيق أحد أو كل أنواع الملفات الموصوفة أدناه :

● ملفات رئيسية تحتوى على معلومات أساسية عن الكينونات المعرفة. فمثلا توجد ملفات رئيسية منفصلة للعملاء، والمنتجات، والعاملين، وهكذا. ويحتوى الملف

الرئيسى على سجل واحد لكل من الكينونات المستخدمة مثل حساب العميل، والقطعة، والعامل، وهكذا. وتميل بعض أنواع الحقول في سجلات الملف الرئيسى إلى الثبات أو عدم التغيير. فمثلا اسم العميل يبقى في العادة دون تغيير. ومن ناحية أخرى تتغير بعض حقول الملفات الرئيسية حسب بيانات المعاملة الجارية في كل مرة يعالج فيها التطبيق. فمثلا تتغير قيمة الدخل السنوى المجمع حتى الوقت الحالى مع كل مرة تشغيل برنامج الأجور والمرتبات.

● ملفات المعاملة الجارية دائمة التغيير (ديناميكية). تحتوى ملفات المعاملة الجارية على سجلات من المعاملات الجارية المصدرية للمؤسسة وتستخدم لتحديث الملفات الرئيسية. وتعكس ملفات المعاملة الجارية أحداثا عددة وفي وقت حدوثها خاصة بعمليات المؤسسة. ومن ناحية أخرى تعتبر الملفات الرئيسية تراكمية علاوة على أنها ثابتة نسبيا. وتتضمن أمثلة على ملفات المعاملة الجارية مايلى: سجلات الدخل الحالى من المرتبات والأجور، وعناصر قائمة مبيعات تفصيلية، ووصولات المدفوعات النقدية، وسجلات المشتريات.

• ملفات مرجعية تحتوى على بيانات مستمرة وتستخدم فى كل مرة ينفذ فيها برنامج تطبيقات. وتستخدم هذه البيانات ـ جنباً إلى جنب مع بيانات ملفات المعاملة الجارية ـ لتحديث الملفات الرئيسية. وهذه البيانات تعتبر بيانات مستقرة نسبيا ـ مستقرة بدرجة عدم احتياجها لأن تكون جزءا من كل سجل معالمة جارية ـ ومعرضة للتغيير بحيث أن القيم يجب ألا ترمز فى البرامج الفعلية. وكمثال لملف مرجعى جدول بيانات عن قيمة الضرائب الفيدرالية المستقطعة مفهرسة حسب مستوى دخل العاملين. و يتم البحث داخل هذا النوع من الجداول فى كل مرة تُستحدث فيها ملفات الأجور والمرتبات.

• ملفات تخرين هي ملفات معالمة جارية تم معالجتها وحفظها. وتستخدم هذه الملفات ـ بصورة كبيرة ـ للمراجعة التاريخية أو عند إجراء عملية بحث عن شيء خاص. فمثلا

قد تحتفظ مستشفى بملفات معاملة جارية تحتوى على العلاجات التفصيلية للمرضى لعدة سنوات. وقد توفر هذه الملفات أساس البحث عن حدوث وعلاج أمراض محددة.

• ملفات إسناد تتكون من نسخ حسية منفصلة للفات المعاملة الجارية ومن ملفات رئيسية تاريخية عفوظة بغرض إعادة تكوين واستعارة سجلات المؤسسة في حالة حدوث كارثة تتسبب في توقت خدمات الحاسب. ويتم في العادة الاحتفاظ بنسخ من سجلات دخول حساب الأجور والمرتبات للأسبوع الأخير مع نسخ من ملفات العاملين الرئيسية للأسبوع الأخير ويتم حمايتها لاستخدامها كإسناد في حالة وقوع أي تلف أو فقد للسجلات القائمة. وتحفظ عدة أجيال من سجلات الأجور والمرتبات كجزء من برنامج الإسناد.

• ملفات سجل وقائع المعاملات الجارية وهى فى الواقع سجلات عاسبة رئيسية تستخدم كسجلات عاضر الكترونية. ويستخدم هذا النوع من الملفات ـ فى العادة ـ كجزء من تنفيذ نظام المعالجة المباشرة. وتسجل وقائع جميع المعاملات الجارية المدخلة إلى النظام ـ على شريطين أو قرصين أو اكثر ـ بالتتابع مع حدوث المعاملات الجارية. وتضمن سجلات الوقائع هذه إمكانية مراجعة سجلات الحاسب. وبمعنى آخر تمثل سجلات الوقائع هذه نقطة البداية فى مسار المراجعة لمعاملات المؤسسة الجارية. وتستخدم الملفات أيضا للاستعادة فى حالة تحطيم غير مقصود للملفات الرئيسية أو للفات المؤسسة الجارية.

والخطوة الأولى فى تصميم الملفات لدعم نظام هى تحديد الأنواع المختلفة من الملفات اللازمة ومحتوياتها الأساسية. ونقطة البداية تكون عبارة عن مجموعة من مخازن البيانات كجزء من النموذج الحسى.

وقد يصبح كل مخزن بيانات ملفا منفصلا أو قد تجمع عدة مخازن بيانات لتكون ملفا واحدا وذلك حسب متطلبات المعالجة. وتعتمد هذه القرارات عن كيفية معالجة

البيانات بخطوات تشغيل الحاسب التي يتم إعدادها خلال التصميم العام للنظام الجديد. وتظهر هنا العديد من الأسئلة:

- أى البيانات تولد أو تعالج مع بعضها؟
- أى البيانات تستخدم كجزء من المعالجة التتابعية لجميع السجلات؟
 - أى البيانات تستخدم لتلبية الاستفسارات الفورية؟
- أى البيانات يتم تحديثها كجزء من عملية تحديث (تتابعية) كبيرة؟
- أى البيانات يتم تحديثها بصورة منفردة على أساس مباشر أو عشوائى؟
 - أى البيانات تعتبر متغيرة لدرجة تتطلب تجديدا دوريا؟

تساعد هذه الأسئلة في كل من اختيار الملفات الأساسية المطلوبة وفي تحديد أساليب الوصول المطلوبة لكل ملف.

تنظيم الملف والوصول إليه

يكن القول بصورة قاطعة أن تنظيم الملف والوصول إليه هما مفهومان منفصلان. ومع ذلك فالتعبيران يستخدمان في بعض الأحوال كبدائل. ويشير الوصول الى الملف إلى الأسلوب الذي يستخدمه تطبيق ما يحتاج الوصول إلى أو قراعة سجلات من ملف. بينما يشير تنظيم الملف إلى أسلوب تخزين سجلات الملف على جهاز تخزين ثانوى - الأسلوب الذي يدعم الأسلوب المطلوب للوصول. ويوجد - بوجه عام - ثلاثة اختيارات للوصول إلى الملف هي:

• الوصول التتابعى (أو التسلسل) الحسى هو الى حد ما يرتب زمنيا . تقرأ سجلات الملف أو تعالج بنفس الترتيب التى سجلت به السجلات في الأصل . وكمثال للف يتم الوصول إليه - في العادة - تتابعيا ملف سجل وقائع المعاملات الجارية أو سجلات المحاضر الالكترونية الذي يتم إعداده بنظام مباشر.

- الوصول التتابعى المنطقى ينفذ فى تتابع تبعا لمفتاح. وبمعنى آخر تقرأ السجلات بالترتيب تبعا لمعرف منطقى أو لمفتاح. وتكون هذه المفاتيح فى العادة عبارة عن حقول بيانات فى السجلات. وتمثل سجلات حساب المرتبات والأجور، التى يتم الوصول اليها فى العادة بالتتابع تبعاً لرقم الموظف، مثالا جيدا.
- الوصول المباشرينفذ بغض النظر عن التتابع سواء كان زمنيا أو عن طريق مفتاح. ويتم الوصول إلى الملفات حسب تعريف لكل منها، وتؤدى فى العادة قيمة محددة فى حقل مفتاح إلى قيام الحاسب بالبحث عن سجل واحد فى المرة الواحدة حتى يجده.

وكما سبق القول يشير الملف إلى الأسلوب الحسى للتخزين الفعلى لسجلات الملف. وتوجد ثلاثة أساليب أساسية ـ تدعم الوصول التتابعي الحسى والمنطقى والوصول المباشر وكل من الوصول المنطقى التتابعي والمباشر. وتشمل خيارات تنظيم اللف ما يلى:

• تنظيم ملف تتابعى وفيه تنظم السجلات حسب التتابع الحسى فقط. تكتب السجلات على الملف الواحد تلو الآخر في تتابع حسى. و يتم قراءتها بنفس الترتيب الذي كتبت به. و يدعم تنظيم ملف تتابعى أسلوب الوصول التتابعى (التسلسلى) الحسى. كما يدعم أيضا الوصول التتابعى المنطقى في حالة كتابة السجلات بالترتيب المطلوب حسب المفتاح المنطقى الخاص.

ويمثل تجميع بيانات المعاملة الجارية بمجرد وصولها (مثلاً، سجلات حساب الأجور والمرتبات) في ملف تتابعي حسى موقفا واقعيا. و يرتب الملف حسب رقم الموظف للوصول التتابعي المنطقي عند معالجة سجلات المعاملات الجارية هذه مع ملف العاملين الرئيسي.

ولا يدعم التنظيم التتابعي للملف الوصول المباشر. فعند قراءة سجل معلوم قيمة مفتاحه يكون من الضروري البدء بقراءة الملف من بدايته في كل مرة.

• تنظيم ملف مباشر وفيه يتحدد موقع أو عنوان السجل في الملف بصورة مباشرة بواسطة القيمة التى في حقل مفتاحه. وتستخدم في الغالب صيغة رياضية لقيمة المفتاح لتحديد عنوانه في الملف. وفي هذه الحالة يمكن قراءة السجل في هذا العنوان مباشرة بدون قراءة السجلات السابقة.

والنقطة الأساسية في تنظيم ملف مباشر هي الحصول على وصول مباشر وسريع لسجلات الملف. ويمكن أيضا قراءة الملف المباشر بتتابع حسى. ولكن لا يتضمن هذا التتابع الحسى أي معنى منطقى على الإطلاق. ولذلك يعتبر الوصول المنطقي التتابعي مستبعدا.

● تنظيم فهرس تتابعى وهويدعم كل من ملف الوصول التتابعى وملف الوصول المنابعى وملف الوصول المنابعة في التسهيل إلى حد ما، ينظم السجلات بترتيب تتابعى تبعا لمفتاح . يضاف إلى ذلك أنه يتم إعداد فهرس أو جدول لتسجيل الموقع الحسى للمفاتيح داخل الملف. وللوصول إلى السجلات بالتتابع يمكن قراءة الملف بالترتيب تبعا للمفتاح ويمكن أيضا استخدام المفتاح للرجوع إلى الفهرس أيضا استخدام المفتاح للرجوع إلى الفهرس وتحديد موقع السجل على الملف.

يتم شرح كل من هذه الطرق لتنظيم الملف بتفاصيل اكثر في أجزاء تالية من هذا الفصل.

أجهزة ووسائط الملف

يتوفر كثير من أنواع معدات التخزين الثانوى للاستخدام مع الحاسبات. ولكن النوعين الأكثر شيوعا فى الاستخدام هما الأجهزة التى تتعامل مع الشرائط المعنطة ومع الأقراص الممعنطة. وهذه الأجهزة هى الأنواع الوحيدة من وحدات الملفات التى سوف تناقش فى هذا الفصل. و يلاحظ أنه حتى فى حدود هذه الأجهزة يوجد العديد من الاختيارات. وتتوفر الوحدات التى تتعامل من الشرائط والأقراص فى مدى كبير من

السعات وكثافات التخزين ومعدلات نقل البيانات. ويجب على المحلل ـ كجزء من المتخطيط لتصميم النظام الجديد ـ أن يعرف اى أجهزة التخزين الثانوى متوفرة فى إنشاءات الحاسب المستخدمة. ثم يتم اختيار ملفات التطبيقات التى تحت التطوير لتناسب هذه الوحدات ـ مالم يتضح عدم ملاءمة الوحدات . وفى حالة الاحتياج لسعة إضافية يمكن البدء فى إجراء دراسة للمعدات . ومع ذلك يبنى تصميم نظم معالجة الملف ـ فى معظم الحالات ـ على نوع المعدات المتاحة بالفعل وسعتها .

يحتاج تخطيط نظم استخدام ملفات الشرائط المعنطة والأقراص المعنطة إلى أساليب تصميم واهتمامات منفصلة كما هومناقش أدناه.

أجهزة ووسائط الشريط الممغنط

تسجل البيانات على الشريط فى أعمدة كما هوموضح فى الفصل ١٣. وتسجل الحروف واحدة تلو الأخرى جنباً إلى جنب على مواقع خانات مماثلة من حرف إلى حرف. وجمعنى آخريتكون شكل التسجيل من صفوف مكونة من مواقع خانات تعرف باسم قنوات أو مسارات.

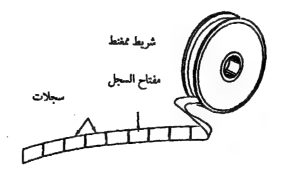
تسجل البيانات على الشريط في هياكل مكونة من سبعة ، أو تسعة مسارات (خانات). وأحد المسارات ـ أو أحد الخانات في كل حرف ـ يستخدم كخانة تثبت .

وتستخدم البيانات ـ المجهزة باستخدام الخانات الست بترميز نظام الشفرة الأمريكى المعيارى لتبادل المعلومات (أسكى) الشريط ذى المسارات السبعة . أما الترميز الخاص بنظام الشفرة الثنائى العشرى الممتد التبادلى (الأبسيدك) الثمانى فيتطلب تسعة مسارات . وفي حالة استخدام التثبيت الزوجى يوضع صفر أو واحد فى كل خانة تثبت للوصول إلى عدد زوجى للخانات التى تحتوى على واحد لهذا الحرف . وتستخدم خانة التثبت فى النظام لتحديد أخطاء الانتقال عند قراءة أو كتابة بيانات .

تمثل الشرائط المعنطة أكثر أساليب تخزين البيانات دبحاً وأقلها تكلفة. ويمكن تسجيل البيانات بكثافة تصل إلى ٦٢٥٠ خانة في البوصة على شريط طوله ٢٤٠٠ قدم. وحيث أن الخانات تسجل على التوازى فإن ذلك يكافىء ٢٥٠٠ حرف في البوصة. وهذا يعنى أنه يمكن لبكرة شريط واحدة صغيرة نسبياً أن تحتوى على ١٨٠ مليون حرف من المعلومات. وبهذه السعات يتصف الشريط المعنط بأنه وسط تخزين معقول السرعة إلى حد ما وبأنه عالى الكثافة ومنخفض التكاليف. ويضاف إلى ذلك أن الأجهزة الملحقة ومحركات الشريط التي تقرأ من الشرائط وتكتب عليها هي أيضا منخفضة التكاليف نسبيا وعالية الاعتمادية.

وتسجل المعلومات على الشريط المغنط في صورة مستمرة و بنمط خطى. وهذا يعنى أن يسجل كل سجل بعد الأخر على طول الشريط. و يدعم الشريط الممغنط تنظيما تتابعيا للملف. من ناحية ثانية يعتبر الشريط غيرعملى في التعامل مع التنظيم المباشر أو الفهرسي.

و يوضح الشكل (١٦ - ١) نمط تسجيل نموذجى للبيانات على الشريط المعنط. وتشكل حقول البيانات السجلات، وتشكل بالتالى مجموعات السجلات الملفات المعرفة.



شكل ١٦ ـ ١ . هيئة تسجيل سجلات على شريط ممغنط

أجهزة وسائط القرص الممغنط

تسجل البيانات باستخدام عركات الأقراص تسلسليا ـ خانة خانة ـ في مسارات دائرية حول صرة قرص مستو دائرى. وتغطى الأقراص مغناطيسياً بحيث يمكن قراءة وكتابة السجلات بواسطة روؤس مشابهة لتلك المستخدمة في عركات الشريط. يوجد على بعض أجهزة التعامل مع القرص المغنط رأس قارئه / كاتبة منفصلة لكل مسار من البيانات. وفي البعض الآخر منها تتحرك الروؤس على أذرع وصول لتضعها على المسارات المطلوب التسجيل عليها أو القراءة منها. وتدور الأقراص تحت روؤس القراءة والكتابة. و يتحدد زمن الوصول ـ بوجه عام ـ بعوامل ثلاثه هي : سرعة دوران الأقراص وزمن حركة ذراع الوصول ومعدل انتقال البيانات بين عرك القرص وبين الحاسب. وأقراص بعض الوحدات تكون قابلة للحركة والبعض الآخريكون ثابتاً. وقد تقديم هيئة تسجيل على ملفات القرص المغنط في الفصل ١٣٠.

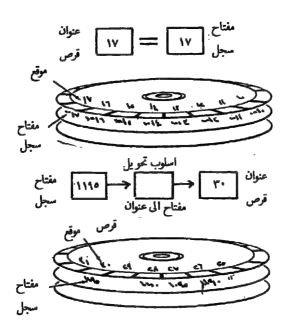
قد تسجل البيانات - فى بعض التطبيقات - بالتتابع حسب ترتيب مفتاح على أسطح القرص. فى هذه الحالة يستمر التتابع من مسار إلى مسار بترتيب تصاعدى حسب رقم المسار.

ويمكن أيضا تحرين البيانات والوصول اليها على ملفات القرص بالأسلوب المباشر أو العشوائي. وتستخدم جميع التطبيقات التي تتطلب تحرين ومعالجة مباشرة ملفات القرص. وفي الوصول المباشر يمكن وضع سجلات البيانات في أي نقطة على سطح القرص أو على أي سطح ضمن مجموعة الاقراص أو كنانة الأقراص. وتتم عملية وضع السجلات المخزنة عشوائيا والوصول إليها عن طريق التحكم في مفاتيح السجل. وتطبق في نظم برامج القرص عدة طرق للوصول الآلي للسجلات المخزنة عشوائيا. وتُغطى هذه بصورة محتصرة في المناقشة التالية.

يتيح كل من القرص والشريط الفرصه لكثافة تخزين عالية. والوصول إلى سجل أسرع في حالة القرص. ولكن الشريط تنخفض تكلفته بدرجة كبيرة. ويبقى الفرق

الحرج بينهما فى مقدرة ملفات القرص على دعم الوصول المباشر. وكنتيجة لذلك يتجه استخدام ملفات البخرين والإسناد وعاضر الوقائع وبعض المجموعات الكبيرة من المعاملات الجارية.

ويمثل الشكل (١٦ - ٢) رسومات بيانية لهيئات التسجيل التتابعي والمباشر على ملفات قرص.



شكل ١٦ ـ ٢ . هيئات تسجيل لملفات على كتانة أقراص

وتحكم اختيارات تنظيم الملف وأسلوب الوصول ـ إلى حد كبير ـ نوع الأجهزة المتاحة . فمثلا يمكن استخدام التنظيم التتابعي مع كل من الشريط الممغنط والقرص

الممغنط. بينما يقتصر استخدام التنظيم المباشر والمفهرس التتابعي على النظم المعتمدة على القرص.

وتقدم الأجزاء التالية معلومات إضافية عن تنظيم الملفات المتاحة. وتصف هذه المعروض ـ بالإضافة إلى ذلك ـ العلاقات بين طرق التنظيم وأنواع الأجهزة كما توفر معلومات تكفى لتفهم القرارات المعتمدة على المفاضلات والتى تتضمن اختيار معدات وأوساط الملف.

تنظيم ملف تتابعي

يتضمن تحديد طريقة تنظيم ملف تتابعى وتخطيطها ، عوامل لتنظيم البيانات وطرق الوصول إليها واعتبارات الصيانة .

تنظيم

تحتوى الملفات التتابعية سجلات منظمة حسب التتابع الحسى فقط. وتحرّن الملفات التتابعية على الشريط الممغنط أو القرص الممغنط وتكتب السجلات واحدا تلو الآخر بتتابع حسى. وتقرأ السجلات بنفس ترتيب كتابتها.

وصول

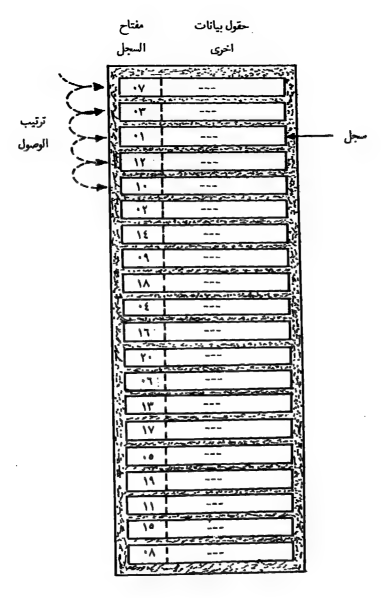
يدعم التنظيم التتابعي للملف إما وصول التتابع الحسى (تسلسل) أو وصول التتابع المنطقى. ويتم الوصول إلى السجلات بنفس ترتيب كتابتها عندما كتبت عند استحداث الملف.

يوضح الشكل (١٦ ـ ٣) ملفا تم إنشاؤه بنفس ترتيب تمثيل السجلات فيه. ينتج الموصول التسلسلي لهذه السجلات، سجلات تبعا لتتابع المفتاح ١٠، ١٠، ١٠، ١٠، وهكذا. ولن تُنتج السجلات في تتابع منطقى تبعا لمفاتيح السجل.

يتم تدعيم وصول التتابع المنطقى ببناء الملف بحيث تكتب السجلات تبعا لتتابع المفتاح إما بترتيب تصاعدى أو ترتيب تنازلى كما تم وصفه. و يوضح الشكل (١٦ - ٤) تنظيم ملف للوصول التتابعي المنطقى.

وتستخدم معالجات بعض التطبيقات كل من المفات التسلسلية والتتابعية . ويمكن على سبيل المثال صيانة ملف رئيسي تبعا لتتابع مفتاح . بينما تم كتابة المعاملات الجارية عند الحصول عليها في ملف تسلسلي بترتيب زمني حسب حدوثها . وقبل نقل هذه المعاملات الجارية إلى الملف الرئيسي يجب ترتيب الملف التسلسلي تبعا لمفتاح السجل و يستحدث ملف معاملة جارية تتابعي . في هذه الحالة يتم إدخال المعاملات الجارية إلى الملف الرئيسي التتابعي بمطابقة المعاملة الجارية بسجلات الملف الرئيسي خلال مسار واحد للملفات ، نظراً لترتيب ملق المعاملة الجارية .

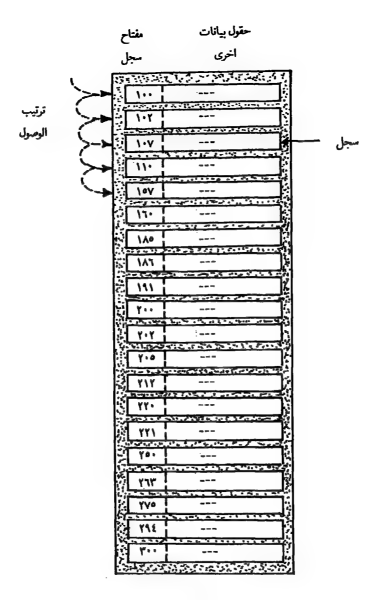
overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



ملف تسلسلي

. شكل ١٦ . ٣. هيئة تنظيم سجلات ملف تسلسلي للوصول التتابعي

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



ملف تتابعي

شكل ١٦ ـ ٤. هيئة تنظيم سجلات ملف تتابعي للوصول التتابعي المنطقي.

يتم استحداث ملف جديد بالكامل فى كل مرة يتم فيها تحديث ملف تتابعى. وترتيب الإضافات والتغيرات والحذوفات تبعا لتتابع مفتاح السجل فى ملف المعاملة الجارية. و يُشَغل هذا الملف مع الملف الرئيسي الأصلى. و يطابق برنامج التحديث المفاتيح فى الملفين و يضيف أو يغير أو يحذف السجلات المطلوبة و يبنى ملفا رئيسيا تتابعيا جديدا يعكس آثار عملية التحديث. و يُحفظ الملف الرئيسي القديم وملف المعاملة الجارية لاستحداث ملف جديد في حالة تلفه أو تحطيمه.

تنظيم ملف مباشر

فى تنظيم ملف مباشر يعبر - فى العادة - عن موقع أو عنوان السجل فى الملف على أساس موقعه بالنسبة لأول سجل فى الملف .

وعلى الرغم من وجود علاقة بين مفاتيح السجل ومواقع السجلات في الملف فليس هذا داع لتوافق هذه العناوين النسبية للترتيب المنطقي للمفاتيح. وعند استخدام هذا النوع من العناوين النسبية يعرف تنظيم ملف مباشر أيضا بتنظيم ملف نسبى.

تحفظ الملغات المباشرة على قرص ممغنط. و يرجع السبب في ذلك إلى أن الملفات المباشرة تستفيد من قدرات الوصول المباشر المتوفرة في عرك القرص.

ومن الممكن تشغيل هذا الملف بالتسلسل حسب الترتيب الحسى لوضع السجلات على الجهاز ومع ذلك ففى العادة يشغل الملف بالأسلوب المباشر دون الحاجة إلى البحث بالتسلسل من البداية إلى النهاية. وعجرد تقديم مفتاح السجل إلى النظام يمكن تحديد العنوان النسيى للسجل ومن ثم يمكن الوصول إليه مباشرة.

التنظيم الذى يتساوى فيه المفتاح والعنوان

يمكن فى بعض الأحوال استخدام ملف السجل نفسه كعنوان نسبى. ولتوضيح ذلك أعتبر ملفا صغيرا رقمت فيها مفاتيح السجلات بالتتابع من ١٠ الى ٢٠. فى هذه الحالة يمكن استخدام كل مفتاح كعنوان للسجل المقابل. وبمعنى آخر سوف يظهر السجل ١٠ فى أول الملف والسجل ٢٠ يظهر ثانيا وهكذا حتى السجل ٢٠ حيث يظهر فى الموقع العشرين.

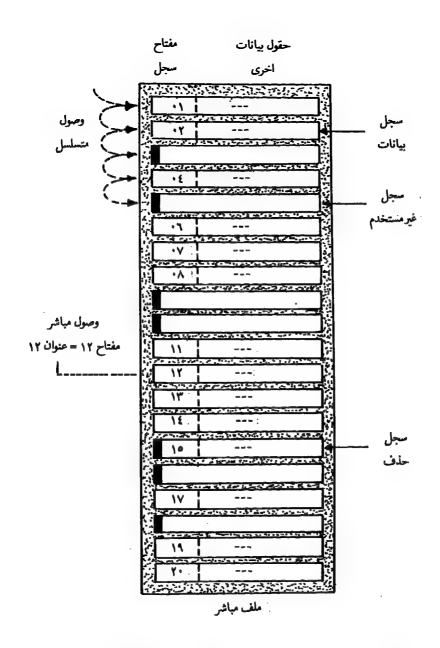
و يوضح الشكل (١٦ - ٥) أسلوبا لتنظيم هذا الملف. و يلاحظ أنه في حالة عدم وجود مفاتيح السجل في التتابع فإن المواقع المقابلة لها في الملف لا تستخدم. والسبب في ذلك أن السجلات لم تكتب في تتابع حسى واحدة تلو الأخرى. ولكنه تم تحديد مواقع للسجلات في الملف تقابل فيم مفاتيحهم.

عند تقذيم مغتاح سجل إلى النظام يستخدم المفتاح كعنوان لموقع السجل في الملف. و يُمكّن أسلوب الوصول المباشر لملفات القرص، من الوصول مباشرة إلى السجل في الملف دون الحاجة إلى البحث التسلسلي خلال الملف.

التنظيم الذي لا يتساوى فيه المفتاح مع العنوان

فى معظم الحالات لا يوجد تقابل مباشربين منتاج السجل وموقع السجل فى معظم الحالات لا يوجد تقابل مباشربين منتاج السجل وموقع السجل فى الملف. افرض على سبيل المثال أن الماتيح تتراوح بين ١٠٠٠، وهكذا. فجوات كبيرة بين قيم المفاتيح كما يلى ١٠٠٠، ١٠٢٥، ١٠٥٠، ١٠٧٥، وهكذا. فإذا تم استخدام هذه المفاتيح كعناوين لبقيت كميات كبير من فراغ القرص دون استخدام. وتبقى أيضا استخدام. وتبقى أيضا

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل ١٦ ـ ٥٠ هيئة تنظيم سجلات تحت طرق التنظيم المباشر أو النسبي.

المواقع بين ١٠٠١ و ١٠٢٤ دون استخدام وكذلك بين ١٠٢٦ و ١٠٤٩ وهكذا. و ينتج عن ذلك بقاء معظم المكان على القرص المحجوز للملف فارغا مهدرا.

فى مشل هذه الحالات والتى يصبح فيها استخدام المفتاح نفسه كعنوان سجل غير عملى، تُستخدم دالة خلط لتساوى مفتاح السجل بموقع تخزيني مقابل. وتؤدى دوال الخلط هذه (أو خوازيزمات العشوائية) إلى حسابات رياضية على المفتاح لتحوله إلى عنوان نسبى.

وتتمثل خطوات حساب العناوين فيمايل:

١ - حدد عدد العناوين المطلوبة لاستيعاب جميع السجلات القائمة في الملف.

٢ حدد عدد العناوين الإضافية اللازمة لتلبية توسع الملف المستقبلي. تستخدم في
 العادة حوالى ٢٠٪ أماكن إضافية فوق الحجم المقدر للمستقبل في الملف.

٣- اختيار دالة خلط تحول المفاتيح إلى عناوين. وتبنى هذه الدالة في البرامج التي
 تستحدث وتصل إلى الملف.

تـوجـد عدة طرق مختلفة لتحويل مفاتيح السجل إلى عناوين نسبية. نقدم الخوارزم التالى للتوضيح.

افرض وجود ملف مكون من ١٥ سجلا بمفاتيح تتراوح بين ١٠٠٠ و ٩٩٩٩. وإذا عرف أن النمو في حجم الملف قليل الاحتمال، تضاف ٢٠٪ من الأماكن ليصبح المجموع الكلى ٢٠ مكان تخزيني. لذلك يجب أن يتحول كل مفتاح سجل إلى عنوان نسبى يتراوح بين ١، ٢٠.

لوقُسم مفتاح السجل برقم قريب عن العدد الكلى للعناوين المطلوبة لكنه لا يزيد عنه، سيكون الباقي من عملية القسمة مضافا إليه واحد في مدى العناوين النسبية

بغض النظر عن حجم مدى قيم المفتاح. و يستخدم ـ فى العادة ـ رقم أوّل (وهو الرقم الذي يقبل القسمة على الفسه فقط وعلى واحد) للقسمة عليه.

ولتوضيح ذلك افرض رقم سجل ١١٥١. لحساب عنوانه النسبى، نقسم قيمة المفتاح على الرقم الأولى ١٩ [اكبر رقم أو أقل من العدد الكلى للعناوين المطلوبة للملف (٢٠)]. الباقى هو ١١. تضاف القيمة واحد إلى الباقى للحصول على العنوان النسبى وهو ١٢. ويوضح الشكل (١٦- ٦) دالة الخلط هذه.

المشكلة التى تظهر عند استحداث ملفات مباشرة هى أن اثنين أو اكثر من مفاتيح السجل قد تنتج نفس العنوان باستخدام دالة الخلط. عند حدوث ذلك يقال أن تصادما قد حدث. لتوضيح ذلك باستخدام نفس أسلوب المثال السابق، يلاحظ أن السجلات ٩٧٤٥، ٩٧٤٥ لهما نفس العنوان النسبى ١٨. يوجد عدة طرق لمعالجة هذا الترادف.

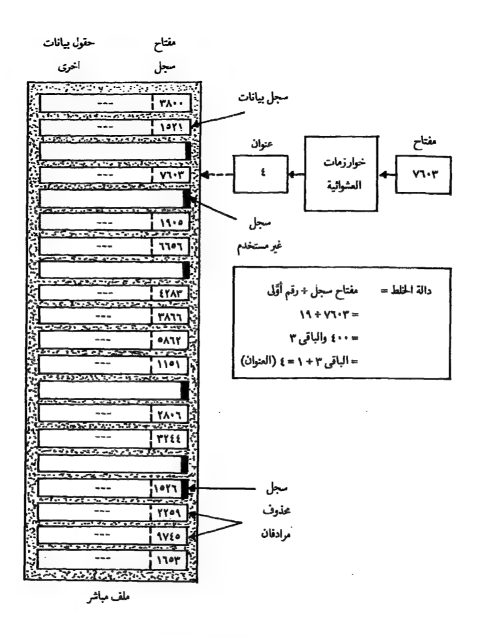
أحد هذه الطرق هو كتابة المرادف في الموقع المتاح التالى. لذلك نلاحظ ظهور السجل ٢٢٥٩ في الموقع التاسع عشر، العنوان غير المستخدم التالى في الشكل (١٦- ٦).

وصول

يمكن الوصول إلى سجلات الملف المباشر إما بالتسلسل أو مباشرة. ويمكن قراءة الملف من السجل الأول وحتى السجل الأخير حسب مواقع السجلات في الملف. وفي المواقف التي تتساوى فيها المفاتيح مع العناوين مباشرة، تقدم السجلات في تتابع منطقى أيضا.

والسبب الرئيسي في استخدام ملف مباشر هو الاستفادة من قدرات الوصول المباشر المتوفرة في أجهزة القرص. و يقدم المستفيد مفاتيح السجل بأي ترتيب إلى النظام.

overted by TIH Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل ١٩ . ٧. هيئة تنظيم سجلات في ملف مباشر بترتيب عشوائي، تتطلب تنفيذ خوارزمات لتحديد عنوان السجل

و يستخدم النظام المفاتيح كعناوين أو يحولها إلى عناوين ويتم الوصول إلى السجلات مباشرة من مواقع القرص هذه. وتسمح الملفات المباشرة بأسرع طرق للوصول إلى سجلات الملف بصورة فردية في تتابع عشوائي.

صيانة

تسهل الملغات المباشرة أيضا عمليات إضافية أو تغيير أو حذف سجلات من الملف. فعند إضافة سجل جديد يتحول المفتاح إلى عنوان و يكتب السجل في هذا الموقع. وفي حالة شغل الموقع بسجل مرادف يكتب السجل الجديد في الموقع المتاح التالى.

ويتم تحديث سجلات الملف المباشر في موقعها. وبمعنى آخريتم الوصول إلى السجل من القرص ثم تبدل حقوله و يكتب مرة ثانية باستخدام نفس الموقع النسبى في الملف. ويحل السجل بعد تحديثه محل السجل القديم.

وعند حذف سجلات من ملف مباشر لن تحذف حسيا من القرص. وبدلا عن ذلك يكتب حرف خاص فى أول موقع فى السجل ليشير إلى إهمال هذا السجل أثناء المعالجة. و يصبح عنوان هذا السجل عديم الفائدة، ومتاح لإضافة سجل جديد إلى الملف.

تستخدم الملفات المباشرة - فى العادة - فى المواقف التى يبقى فيها الحجم الكلى للملف ثابتا إلى حد كبير. والسبب فى ذلك أنه كلما بدأ مكان الملف على القرص فى الامتلاء يزيد احتمال التصادم. ولقد أضيفت - فى البداية - قيمة ٢٠٪ زائدة عن مكان المملف لتقليل احتمال حدوث تصادمات. وفى حالة امتلاء الملف المباشر بدرجة نهائية يصبح من الضرورى إعادة بناء الملف بأكمله مع تخصيص مكان أكبر.

تنظيم ملف مفهرس ـ تتابعي

تناسب الملفات المفهرسة التتابعية التطبيقات التي تحتاج إلى كل من الوصول المنطقى التتابعي والوصول المباشر. وتحتفظ طريقة التنظيم هذه بالسجلات حسب تتابع المفتاح وتبنى في نفس الوقت فهارس مرجعية للوصول إلى السجلات بصورة منفردة بترتيب عشوائي وتحذف الملفات المفهرسة التتابعية على الأقراص المغنطة فقط.

تنظيم

عند استحداث الملف تحمل السجلات على القرص بالترتيب حسب مفتاح السجل. وكما هو الحال فى الملفات التتابعية، تكتب السجلات بترتيب حسى يطابق الترتيب المنطقى للمفاتيح. وتعرف المنطقة التي تحوى هذا الملف على القرص باسم منطقة البيانات. وكما يتضح من الشكل (١٦ ـ ٧) يمكن اعتبار منطقة البيانات كهذه مكونة من مجموعات من السجلات.

تتكون منطقة الفهرس لربط مفاتيح السجلات مع مواقع السجلات في الملف. و يوجد مدخل فهرسي لكل مجموعة من السجلات في منطقة البيانات. ويحتوى المدخل على اعلى قيمة لمفتاح سجل في المجموع وعنوان المجموعة.

و يوضح الشكل (١٦ ـ ٧) أيضًا منطقة الفهرس.

في إطار التنظيم المفهرس التتابعي لملف من الضروري الحفاظ على ترتيب تتابعي للسجلات في منطقة البيانات كلما أضيفت سجلات جديدة و يعتبر ترتيب السجلات هذا ضروريا لاستمرار دعم قدرات الوصول التتابعي. ومن الناحية العملية يوجد طريقتان اساسيتان للحفاظ على تتابع السجلات. أحد هذه الطرق هي إعداد منطقة فيض. والطريقة الثانية هي توزيع المكان الحالي في الملف بعد إعداده وتخصيص هذا

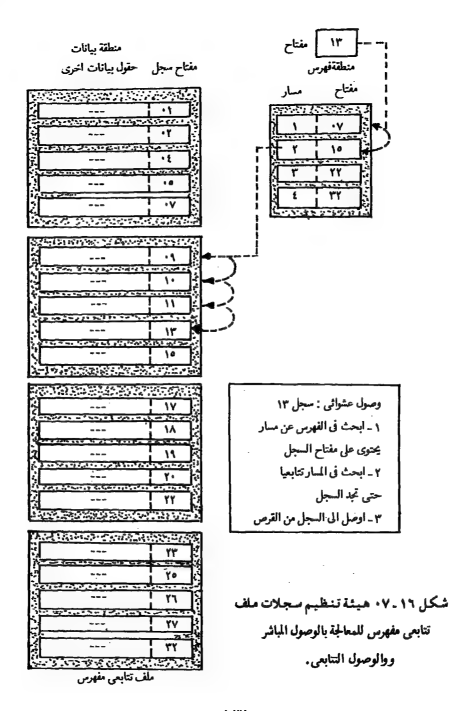
المكان للسجلات المضافة. كل من هاتين الطريقتين مغطاه باختصار في المناقشة التالة.

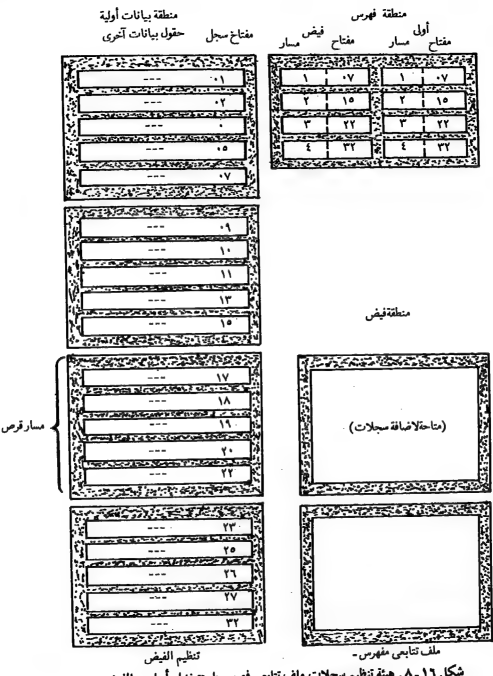
استخدام منطقة فيض لإضافة السجلات. في هذه الطريقة كما يوضح الشكل (١٦ ـ ٨) منطقة البيانات (تعرف بمنطقة البيانات الأولية) ممتلئة تماما عند بناء الملف. و يطابق مجموعة بيانات في العادة مسار قرص.

بالإضافة إلى منطقة البيانات الأولية تُعرف أيضا منطقة فيض. ولا تحتوى هذه المنطقة على سجلات في البداية ولكنها محجوزة للإضافات التالية لسجلات الملف. ويقدم شرح استخدام هذه المنطقة في الجزء الخاص بالصيانة. الفكرة الاساسية هي أنه عندما يراد إضافة سجل إلى مسار فإنه بدخل بالتتابع و يوضع آخر سجل على المسار في منطقة الفيض ولكنه ينسب إلى مساره الأصلى.

لدعم مبدأ الفيض يحتاج الأمر إلى فهرس إضاف. فمن الضرورى الحفاظ بفهرس المسار و بفهرس المسار على أعلى قيمة المسار و بفهرس المائض لكل مسار قرص للملف. ويحتوى فهرس المسار على أعلى مفتاح سجل على المسار وعلى عنوان المسار. ويحتوى مدخل الفيض في الفهرس على أعلى قيمة مفتاح يظهر في منطقة الفيض والمصاحبة للمسار. وعند استحداث الملف يكون مدخلا المسار والفيض متماثلن حيث لا يوجد أي سجلات في منطقة الفيض.

قد يوجد مستويات أخرى من الفهارس حسب حجم الملف. فالملف الذى يشغل عدة اسطوانات في قرص (مجموعة المسارات المرتبطة على كل سطح تسجيلي في كنانة الأقراص) يحتاج إلى فهارس لهذه الاسطوانات تعطى اعلى مفتاح سجل في كل اسطوانة. و يعطى أيضا فهرس الاسطوانة عنوان مجموعة فهارس المسار لهذه الاسطوانة. وفي حالة شغل الملف لعدد كبير من الاسطوانات يمكن إعداد فهرس رئيسي لتعريف أعلى المفاتيح على كل مجموعة من الاسطوانات.





شكل ١٦ ـ ٨ . هيئة تنظيم سجلات ملف تنابعي فهرسي باستتخدام أسلوب الفيض.

استخدام المكان الخالى الإضافة السجلات. في هذه الطريقة الموضحة في الشكل (١٦ - ٢) تترك نسبة مئوية محددة من سجلات كل مجموعة في منطقة البيانات فارغة عند بناء الملف. يضاف إلى ذلك ترك عدد محدد من المجموعات خالية بالكامل. وعند إضافة سجل يدخل بالتتابع في المجموعة المناسبة باستخدام جزء من المكان الحالى في هذه المجموعة. ويمكن الحفاظ بمنطقة الفهرس على نفس حالما منذ تكوينها الأولى.

وبالنسبة للملفات الكبيرة يمكن إعداد فهارس بمستوى أعلى كما تم في المثال الحاص بأسلوب الفيض الموضح أعلاه.

وصول

يمكن الوصول إلى سجلات الملف الفهرس التتابعي إما بالتتابع أو مباشرة. وفي الوصول المتتابعي يقرأ سجل الفهرس الأول لإعداد عنوان مجموعة السجلات الأولى.

وتـقرأ بعد ذلك سجلات هذه المجموعة بالتتابع. وتتكرر هذه الخطوات لكل سجل فهرسي في منطقة الفهرس.

وتعتبر هذه الطريقة اكثر تعقيدا عند استخدام منطقة فائض. فبعد معالجة كل سجل فى المجموعة يعطى فهرس الفائض المقابل عنوان السجل الأول فى منطقة الفائض المتعلق بالمجموعة. وجميع سجلات الفائض مرتبطة ولكن يجب أن تقرأ منفردة.

يعتمد الوصول المباشر على استخدام الفهارس. وفي هذه الحالة يقدم المستفيد مفتاح السجل المطلوب. و يبحث النظام خلال المستويات الحالية للفهارس لتحديد موقع مجموعة السجلات التي تحتوى على السجل ذي مفتاح البحث. ثم يبحث بعد ذلك في المجموعة المعنية بترتيب تتابعي لتحديد موقع الملف المطلوب والوصول إليه.

صيانة

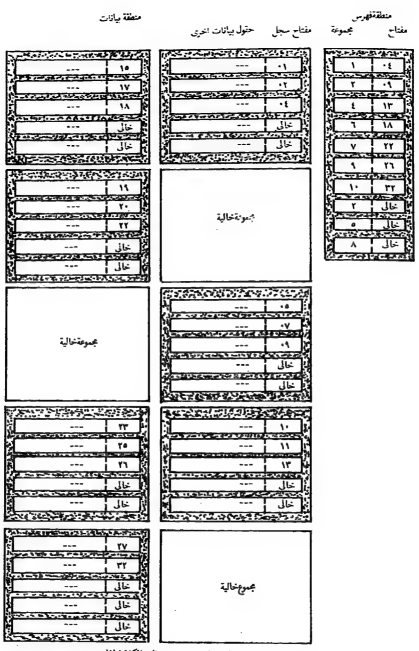
تختلف صيانة ملف _ إضافة أو تغيير أو حذف سجلات _ تبعا لأسلوب تنظيمه _ أسلوب المفائض أو أسلوب المكان الحالى. في كلا الاحوال تضاف السجلات المضافة إلى ملف فهرسي تتابعي حسب تتابع المفتاح بالنسبة للمجموعة الموجودة فيها . لذلك كلما أدخل سجل إلى المجموعة تزاح جميع السجلات التالية إلى الأمام لإفساح مكان للإدخال .

عند استخدام التنظيم ذى منطقة الفيض «يدفع» السجل الأخير على المسار إلى منطقة الفيض. تكتب السجلات التى أرسلت إلى منطقة الفيض حسب تتابع تحويلها من مساراتها الأصلية إلى منطقة الفيض. وتستخدم مؤشرات العنوان فى كل سجل فى منطقة الفيص لربطها مع المفتاح التتابعى السليم. و يوضح الشكل (١٦ - ١٠) أثر إضافة سجلات إلى ملف تتابعى فهرسى باستخدام تنظيم الفيض.

عند استخدام التنظيم المعتمد على المكان الخالى تزاح السجلات القائمة إلى الأمام في المكان الخالى ليفسح مكان للسجلات الجديدة. وعند نهاية المكان الخالى المتاح في المكان الخالى المتاح في المحموعة تتحرك نصف السجلات إلى أحد المجموعات الخالية وهذا يعنى وجود مجموعتان نصف ممتلئتين بدلا من مجموعة واحدة ممتلئة حتى نهايتها. و يتم الإدخال في المجموعة الجديدة إضافة فهرس مناظر المجموعة الجديدة إضافة فهرس مناظر كما يوضح الشكل (١٦ ـ ١١).

وعند حذف سجل من ملف ذى تنظيم الفيض يتم تمييزه برمز خاص. وتشابه الطريقة الأسلوب المستخدم مع الملفات المباشرة.

يهمل النظام السجلات ذات الرموز هذه خلال عمليات الاتصال التالية. ويعنى ذلك أن التأثير هو الحذف لكن لا تزال هذه السجلات فعليا من الملف.



ملف تتابس مفهرس ـ تنظيم الكان الحالي ملف الكان الحالي المكان الحالي الحال الحالي الحالي الحالي الحالي الحالي . هيئة تنظيم سجلات ملف تتابعي مفهرس باستخدام أسلوب المكان الحالي .

وفى حالة التنظيم ذى المكان الحالى تزاح السجلات التالية للسجل المحذوف إلى الملف وهذا يعنى حذف فعلى (حسى) للسجل مما يزيد المكان الحالى.

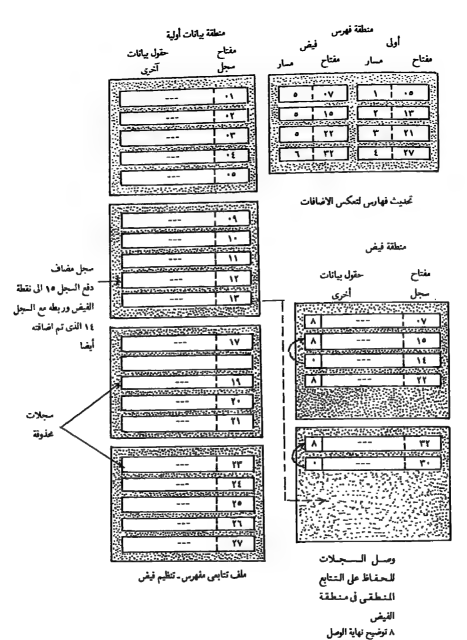
يتم تحديث السجلات في موقعها. يقراء السجل في الحاسب وتتبدل الحقول و يعاد كتابة السجل في نفس موقعه في الملف.

وزيادة العدد والإضافة والحذف في الملف ذي تنظيم الفيض يسببان انخفاض في المكفاءة ووجود عدد كبير من السجلات في منطقة الفيض يسيء الى زمن الوصول لأن النظام يضطر إلى متابعة سلاسل مؤشرات طويلة لتحديد مواقع السجلات. يضاف إلى ذلك أن السجلات المميزة للحذف تشغل مكانا لا يمكن استخدامه لسجلات جديدة مما يزيد عدد السجلات اللزم كتابتها في منطقة الفيض. لذلك يجب اعادة الملفات التتابعية الفهرسية بصورة دورية.

هذه الإجراءات تستحدث ملف جديد تضم فيه سجلات الفيض إلى منطقة البيانات الأولى وتحذف من الملف السجلات المميزة للحذف.

و يعتبر تدهور الملفات ذات تنظيم المكان الخالى أقل حدة. ومع ذلك فإن صيانة منطقة الفهرس اكثر صعوبة. و يقدم التنظيم التتابعى الفهرس موازنة بين التنظيم التتابعى والمباشر. و يقدم الأسلوب التتابعى المفهرس طريقة أبطأ قليلا من الوصول التتابعى مقارنة بالتنظيم التتابعى للملف. و ينتج عنه أيضا وصول مباشر أبطأ من التنظيم المباشر بسبب البحث في الفهرس، ومع ذلك تقدم ملفات التتابع الفهرسي المرونة لكل من أسلوبي الوصول في إطار نفس التنظيم.

inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

منطقة بيانات			
	مفتاح حقول بيانات		منطقة الفهرس
	أخرى	سجل	مفتاح مجموعة
18 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	1 E T T T T T T T T T
جموعة جموعة خالية		۰۵ (۱۰ (۱۰ (۱۰ (۱۰ (۱۰ (۱۰ (۱۰ (۱۰ (۱۰ (۱۰	
71 70 71 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71		۱۱ ۱۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	
الم	غالة		

شكل ١٦ ـ ١١. رسم بيانى يوضح أثر إضافة سجلات على ملف تتابعى فهرمى مع اسلوب تنظيم المكان الخالى.

لمفاضلات تصميم ملف

الحدف من تصميم الملفات هو تدنية العوامل التالية :

- تكلفة تخزين البيانات
 - تكلفة صانة اللف
- تكلفة معالجة البيانات
- وقت الوصول إلى السجلات

وتعتبر هذه العوامل شديدة الترابط. وتدنية أحد هذه العوامل يؤدى في العادة إلى تعظيم آخر. فمثلا يصاحب التنظيم التتابعي للملف أقل تكلفة تخزين. ومع ذلك ففي حالة كبر الملف الرئيسي والاحتياج لتحديثه مرتين في اليوم بعدد قليل نسبيا من المعاملات الجارية، تصبح تكلفة صيانة الملف عالية بدرجة كبيرة.

لذلك يتضمن تصميم الملف بعض الموازنات (المفاضلات) المعتادة. و يوجد العديد من الخيارات المتاحة (تتابعى، ومباشر، وتتابعى مفهرس) لكل منها جوانب قوة وجوانب قصور. و يكمن التحدى في اختيار البديل الذي يعظم جوانب القوة و يدنى

جوانب القصور للتطبيق المراد إعداده. وللوصول إلى ذلك فمن الضرورى فهم الخصائص الأساسية للتطبيق وكيفية تأثير هذه الخصائص على اختيارات تنظيم الملف. وتتضمن هذه الخصائص ما يلى:

- أسلوب المعالجة
- وقت الاستجابة المطلوب
 - معدل نشاط التطبيق
 - القابلية للتغير

- متطلبات الإسناد
- سعة أحهزة الملف

طرق المعالجة

تتم فى العادة معالجات التطبيقات إما بالاسلوب التدافعى أو بالاسلوب التفاعلى. وتتضمن المعالجة التدافعية فى الغالب تراكم ملف كامل للمعاملات الجارية وإدخاله مرة واحدة ومعالجته مع الملف الرئيسى. وفى معظم الأحوال يكون اكثر أساليب التنظيم

كفاءة لهذه الملفات هوالتنظيم التتابعي. وتتطلب المعالجة التتابعية وجود كل من المعاملات الجارية والملفات الرئيسية بنفس الترتيب. و يتم تطابق السجلات بسرعة وكفاءة.

يمثل حساب المرتبات والأجور تطبيق للمعالجة التدافعية حيث ترتب سجلات وقت العمل للموظفين ـ والتى تمثل ملف المعاملات الجارية ـ تبعا لرقم الموظف بالتتابع. و يكون الملف الرئيسي في نفس الترتيب.

وحيث أن جميع الموظفين يحصلون على مرتباتهم كل فترة ثابتة يكون تنظيم الملف تتابعيا هو أفضل أسلوب لهذا التطبيق التدافعي.

ومن ناحية أخرى تتطلب التطبيقات التفاعلية، مثل نظم الحجز في الخطوط الجوية الوصول إلى معلومات عن كل رحلة طيران بأسلوب مباشر. ولا يوجد طريقة لتوقع ترتيب المعاملات الجارية أو لإمكانية تنظيم المعاملات الجارية بحيث تتوافق مع تنظيم الملف. و يؤدى نقص هذا التوافق بين المعاملات الجارية و بين الملفات الرئيسية إلى أن التنظيم المباشر للملفات باستخدام أجهزة أقراص ممغنطة هو أفضل الإجابات.

وتقتضى متطلبات التطبيق استخدام خليط من أساليب المعالجة. فقد تعالجة المعاملات الجارية بالتتابع مع ملف تتابعى فهرسى. ومع ذلك قد يكون من الضرورى أيضا إعداد مرجع مباشر للتطبيق باستخدام نفس الملف. و يستخدم مثل هذا الخليط من طرق المعالجات فى كثير من التطبيقات. فمثلا فى نظام الطلب والإيداع فى مصرف ترتب الشيكات حسب مفتاح رقم الحساب وتستخدم فى التحديث التتابعى لملف الحسابات الرئيسى التتابعى المفهرس. ويمكن أيضا مراجعة هذا النظام بالأسلوب المباشر عشوائيا بواسطة مسئولى البنك والصرافين الذين يحتاجون إلى معلومات عن الوضع القائم.

وكمقاعدة عامة يفرض أسلوب المعالجة المختار نوع تنظيم الملف وأسلوب الوصول اللازم استخدامه. وتقدم القاعدة التالية توجيهات مساعدة للتصميم أو أحكام عملية (تجريبية) لتقويم الأسلوب الذي يبدو أنه مناسبا للاستخدام.

وقت الاستجابة

ينطبق اعتبار وقت الاستجابة فى تطبيقات الوصول المباشر فقط، ويجب أن يؤخذ فى الاعتبار حجم الاستفسارات ووقت الاستجابة المطلوب لتحديد المعدات وأساليب التنظيم المستخدمة.

فمثلا يقدم نظام الحجز في خطوط الطيران تطبيقا ذا حجم كبيريتوفر فيه أهمية حقيقية لحظية ترتبط بوقت استجابة سريع وبالعائد المالى. و يوفر تنظيم الملف المباشر مع الوصول المباشر اسرع الطرق للحصول على السجلات وقت الاحتياج اليها. وعلى العكس من ذلك في حالة استخدام ملف تتابعي مفهرس في نظام حجز خطوط الطيران تزداد قيمة زمن الوصول إلى ضعف قيمتها في الملف المباشر. ويحتاج الأسلوب التتابعي المفهرس لهذا الوقت الزائد إلى أن يجرى الحاسب بحثا مكثفا في الفهرس قبل تمكنه من بداية عملية الوصول للسجل.

معدل النشاط

يشير معدل النشاط في التطبيق إلى عدد مرات الوصول إلى السجلات في هذا التطبيق. فمثلا، يعتبر معدل النشاط في تطبيق حساب الأجور والمرتبات عاليا في العادة وذلك لأن معظم السجلات تعالج في كل مرة ينفذ فيها البرنامج. بالمقارنة تعتبر تطبيقات تحديث حساب الشيكات قليلة النشاط وذلك لأن نسبة مئوية بسيطة نسبيا فقط من أصحاب الحسابات سوف يكتبون شيكات في يوم واحد.

فى العادة تناسب طرق المعالجة والوصول التتابعى معدلات الاستخدام العالى لأن المعالجة التتابعية تعتبر اسرع طرق الوصول لكل سجل فى الملف. وعلى العكس من ذلك فإن الرجوع البسيط لسجلات الملف يجعل أسلوب الوصول المباشر أكثر كفاءة.

القابلية للتغيير

يجب أن يأخذ معدل التغير أو التوسع في الملفات الرئيسية في الاعتبار عند تحديد التنظيم المستخدم. ومن الأفضل استخدام أسلوب التنظيم التتابعي في حالة المعدلات المرتفعة نسبيا للإضافات والحذوفات من الملف. ويمكن تقديم مثال جيد في برامج تجهيز الفواتير للإعلانات المؤقتة في الصحف. فتطلب هذه الإعلانات عن طريق الماتف. ويتم في العادة الإعلان عنها عدة أيام ثم تتوقف. ويتصف عملاؤها بأنهم مستفيدين لمرة واحدة أو مستفيدين موسمين. وعند سداد الفاتورة يحذف اسم العميل من ملف حسابات السداد. لذلك توجد حجوم كبير من الاضافات والحذوفات من الملف كل يوم. وفي حالة تنظيم هذا الملف للوصول المباشر قد يكون من الضروري إعادة بناء الملف بأكمله كل يوم تقريباً. ويتم التكوين في حالة المعالجة التتابعية بصورة روتينية. وبمعني آخر يعاد كتابة الملف التتابعي في كل مرة يعالج فيها. لذلك لا بصورة روتينية. وبمعني آخر يعاد كتابة الملف التتابعية ذات قابلية عالية للتغيير بطبيعتها.

وتسبب أى متطلبات خاصة للمستفيد ـ بالطبع ـ إلى امكانية التجاوز في عملية اختيار تنظيم الملف. ولتوضيح ذلك، تستخدم بحكم القانون ملفات ذات إمكانية تغيير عالية لتسجيل السيارات المسروقة والأشخاص المراد القبض عليهم. وتتبال عتويات هذه الملفات بسرعة كبيرة. ولو كان في الإمكان معالجتها بالأسلوب التدافعي لكان من الأفضل لهذا التطبيق استخدام ملفات تتابعية . وعلى الرغم من ذلك فالمراجعة المفورية إجبارية . لذلك يحتم التطبيق نفسه استخدام أسلوب الوصول المباشر . و ينتج عن ذلك أنه على الرغم من أن معالجة ملفات تتابعية تعطى كفاءة عالية إلا أنه من الضرورى استخدام تنظيم ملفات بالتتابع الفهرس أو بالاسلوب المباشر.

متطلبات الإسناد

يحتاج كل نظام إلى إجراءات إسناد واستعادة. ففى حالة تحطيم الملفات الرئيسية أو فى حالة حدوث خطأ خلال معالجات التحديث لا بد من وجود بعض طرق لإعادة الملفات إلى وضعها الصحيح. وتقدم ملفات الإسناد نقطة البداية. وتحدد إجراءات الاستعادة خطة لإعادة الملفات.

وتتميز الملفات التتابعية بأنها ملفات تستحدث ملفات إسناد بصورة آلية لأن كل عملية تحييث ينتج عنها ملف جديد. لذلك يمثل ملف الإدخال وملف المعاملات الجارية ملفات إسناد لكل ملف يستحدث جديدا.

وفى حالة استخدام ملفات ذات وصول مباشر يجب إعداد إجراءات خاصة للاسناد. ويحتاج الأمر إلى حماية لأن عملية تحديث سجلات الملف الرئيسى تتم فى موقعها. ويتم سرد وقائع المعاملات الجارية ـ فى العادة ـ لحظة حدوثها ولكن سجلات المعاملات الجارية تعتبر ذات قيمة فقط فيما يتعلق بالمحتوى الحالى للملف الرئيسى. ويمكن كتابة نسخة من الملف الرئيسى على ملف تحديث سجل الوقائع قبل أو بعد عملية

التحديث لتوفير قاعدة لاستعادة الملف في حالة حدوث خطأ خلال عملية التحديث. ومن الأمور المفضلة تجهيز نسخة إسناد من الملف الرئيسي قبل تنفيذ عملية تحديث مباشر.

سعة أجهزة الملف

يجب مراجعة تنظيم الملف المقترح ـ مع العلم بأن ذلك لا يمثل أحد خصائص المتطبيق نفسه ـ للتأكد أن أجهزة الملف المتاحة يمكن أن تتعامل مع الملفات المستحدثة.

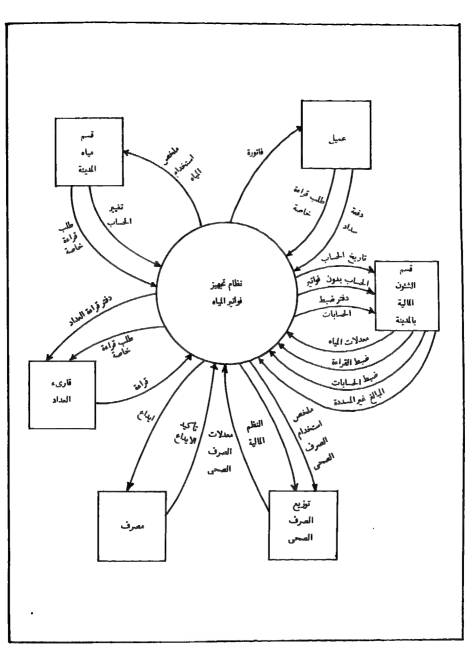
فمثلا قد يتوفر مكان على ملف القرص للتعامل مع تطبيقات ملف تتابعى. ومع ذلك قد يتضع عدم وجود مساحة تكفى لتخصيص مكان للف مباشر أو ملف تتابعى فهرسى. و يتطلب الأمر قدرات تحرينية اضافية ـ و يتبع ذلك تكلفة اضافية . واحد فقاط الرقابة الواجب تغطيتها ـ على وجه العموم ـ هى التأكد من قدرة أجهزة التخزين المستخدمة على استيعاب الملفات المستحدثة .

حالة دراسية حوارية

يتصف نظام تجهيز فواتير المياه فى المدينة المركزية بأن عملياته مباشرة إلى حد كبير وبأن الملفات التى تدعمه شديدة التعقيد. ولقد طور هيكل الملف بأسلوب بديهى إلى حد كبير بتجميع عناصر البيانات الأكثر احتمالا أن تعالج مع بعضها وقد أدى تحليل حجم ومعدل مدخلات ومخرجات النظام إلى تصور هيكل الملف ككل. و يتضمن الشكل (١٦ ـ ١٢) هذا التحليل. وقد تم وضع الرسم البيانى «صفر» للنظام الجديد هنا فى الشكل (١٦ ـ ١٣) لتسهيل الرجوع إليه.

معدل	حجم	وسط	مخرجات
كل أسبوعين	عالى	مطبوع	١ ـ دفتر قراءة العداد
كل أسبوعين	عالى	مطبوع	۲ _ فاتورة
متوسط ٣٠ في اليوم	متوسط	استفساد مباشر	٣ ـ تاريخ الحسايات
متوسط مرتان في اليوم	متخفض	يدوى	٤ ـ طلب قراعة خاصة
كل أسبوعين	متخفض	مطبوع	 ٥ ـ الحسابات بدون فواتير
أسبوعيا	متوسط	مطبوع	٦ ـ دفتر ضبط المدفوعات
عند الطلب	منخفض	مطبوع	٧_ملخص استخدام المياه
عند الطلب	متخفض	سحمطبوع	٨_ ملخص استخدام الصرف الص
شهريا	منخفض	مطبوع	۹ ـ تقرير مالى
يوميا	متخفض	يدوى	۱۰ ـ ایداع
معدل	حجم	وسط الإدخال	مدخلات
كل اسبوعين	عالى	التثقيب بالمفاتيح	١ - قراءة
:		ومباشرا	
يوميا	عالى	التثبت بالمفاتيح	۲ _ دفعا <i>ت</i>
		ومباشرا	
متوسط مرتان في اليوم	منخفض	يدو يا	٣_ طلب قراءة خاصة
متوسط ثلاث مرات في اليوم	متخفض	مباشر	 ٤ ـ تغيير الحساب
متوسط ٥ مرات في اليوم	منخفض	مباشر	ه ـ ضبط القراءة
متوسط ه مرات في الشهر	منخفض	مباشر	٦ ـ ضبط الأموال
لا يتكرر كثيرا	منخفض	مباشر	٧_ معدلات المياه
لا يتكرر كثيرا	منخفض	مباشر	٨_ معدلات الصرف الصحي
لا يتكرر كثيرا	منخفض	يدوى	٩ ـ المبالغ غير المحصلة
يوميا	منخفض	يدوى	١٠ _ تأكيد الايداع

شكل ١٦ ـ ١٦. تحليل مخرجات ومدخلات نظام تجهيز فواتير مياه المدينة المركزية.



شكل ١٦ - ١٣. رسم بياني لمحتويات نظام تجهيز الفواتير في المدينة المركزية الجديدة ـ مكررة هنا لسهولة الرجوع اليها.

يتضح من تحليل المعدل والحجم وجود ثلاثة مفاتيح للإخراج (دفتر قراءة العداد، والفاتورة، وتاريخ الحسابات) ومفتاحين للإدخال (القراءة والدفعات) لهم اكبر الأثر على تعريف الملفات الرئيسية للنظام.

و يوضح الشكل (١٦ - ١٤) الملفات الرئيسية المستنتجة مع أساليب تنظيم الملف المختارة. ومن الممكن أيضا استخدام أساليب أخرى لتصميم قاعدة البيانات. وتُناقش أدناه بعض التساؤلات ذات العلاقة بهذا الترتيب على وجه الخصوص.

هل يجب وضع بيانات ملف (تجهيز فواتير المعاملة الجارية) في ملف (العميل الرئيسي)؟ مع ملاحظة أن كل فاتورة تحتوى على ثمانية حقول. و يؤدى حفظ ثمانية فواتير لكل عميل إلى شغل ٦٤ حقلا أو حوالى ٥٥٠ حرفا إضافيا. وفي حالة إضافة هذه البيانات إلى ملف (العميل الرئيسي) يزداد طول كل سجل بصورة كبيرة وتستخدم بيانات (تجهيز فواتير المعاملة الجارية) في الاستفسار عن تاريخ الحساب فقط بينما تستخدم بيانات (العميل الرئيسي) في ثلاث معالجات رئيسية لا تحتاج إلى معلومات تجهيز الفواتير في ملف (العميل الرئيسي) إلى تخفض كفاءة الآداء لهذه المعالجات الثلاث بصورة كبيرة.

ويمكن ظهور تساؤل مشابه خاص ببيانات قراءة العداد وهو: ماسبب شمول معاملات القراءة الجارية في ملف (العميل الرئيسي)؟ هل يجب فصل القراءات في ملف منفصل؟

لاحظ أن ملف (ملخص تجهيز الفواتير) يحتوى فقط على أربعة سجلات ، يحتوى كل منها على القيمة الكلية للمياه ولتوزيع الصرف الصحى حسب قسم المستفيد . ويستخدم هذا الملف في إعداد ملخصات الاستخدام الدورية . هل هذا ضرورى ؟ لا . توجد جميع البيانات الضرورية في ملف (تجهيز فواتير المعاملة الجارية) . ومن ناحية أخرى تؤدى ملخصات الاستخدام الكلي وقيمة الفاتورة حسب قسم المستفيد في كل مرة إلى إنتاج للفواتير مع استخدامات القيم الكلية الوسيطة في تحديث ملف (ملخص تجهيز الفواتير) ، إلى انتاج تقارير مختصرة للعام حتى اليوم بصورة سهلة وسريعة .

دفتر حسابات (تتابعي) حيث المعاملة الجارية = تاريخ لكل معاملة جارية + نوع المعاملة الجارية + القيمة ملخص تجهيز الفواتير (تتابعي) نوعية المستفيد + استهلاك المياه + استخدام الصرف الصحى + قيمة فاتورة المياه + قيمة فاتورة الصرف الصحى تجهيز فواتير المعاملات الجارية (مباش) تفاصيل الفاتورة = تاريخ الفاتورة + فاتورة المياه حيث رقم الحساب + فاتورة جم الفضلات + قسم المستفيد + متخلفات المياه + إ تفاصيل الفاتورة } + متخلفات عن الصرف + متخلفات عن جمع الفضلات +عقوبات لجميع الحسابات العميل الرئيسي (مفهرس) الموازنة الحالية = المياه الحالية + الصرف الصحى الحالى + المخلفات الحالية



شكل ١٦ ـ ١٤ . تعريف الملفات الرئيسية وطرق الوصول لنظام تجهيز فواتير المياه في المدينة المركزية الجديد.

يتعلق السؤال الأخير الواجب اعتباره هنا بتنظيم ملف (تجهيز فواتير المعاملات الجارية). هل يجب تخصيص سجل واحد طويل لكل حساب على أنفراد؟ أم يجب وجود سجل منفصل لكل فاتورة لكل حساب ربما باستخدام المفتاح التالى (رقم الحساب + تاريخ الفاتورة). أهم ميزة فى الاختيار الأول هو سرعة الوصول لمعلومات تجهيز الفواتير فى حالة الاستفسارات الفورية عن تاريخ الحساب وهو التطبيق الذى من أجله استحدث الملف. وربما يتم أيضا تحديث الملف بصورة أفضل باستخدام الاختيار الأول. فى هذه الحالة يتم التعامل مع الزيادة بإزاحة الفواتير إلى الأمام فى كل مرة تضاف فيها فواتير جديدة وهى عملية تستغرق بعض الوقت. أما فى الاختيار الثانى في تحديث الملف مع الاحتفاظ بالترتيب المنطقى المطلوب لعملية الاستفسار. وربما يستغرق هذا الاختيار وقتا أكبر.

ملخص

يختص القرار الأساس فى تصميم النظم بمكان تخزين البيانات وبكيفية الوصول إلى هذه البيانات. وتشمل الخيارات المتاحة ما يلى: طريقة الوصول، وأسلوب التنظيم، واختيار المعدات، والترتيب الحسى للملفات ووسط التخزين.

يبنى استخدام الملفات على أساس محتوى حقل أو اكثر فى الملف. وتعرف حقول المتحكم فى الوصول بمفاتيح السجل. وفى تصميم النظم يتم ممارسة الكثير من الموازانات فى هياكل الملف والأجهزة والأساليب المتاحة. وقد يتطلب التطبيق اى أو كل من الأنواع التالية من الملفات: رئيسى، ومعاملة جارية، ومرجعى، وتحرينى، وإسناد، وسجل وقائع معاملة جارية.

يرتبط استخدام البيانات وأسلوب الوصول إلى البيانات بشدة مع تصميم التطبيق. و يوجد ثلاثة خيارات عريضة متاحة للوصول إلى البيانات المخزنة في نظم الحاسب: تتابعي حسى (تسلسلي)، تتابعي منطقي، ومباشر.

وتعتمد طرق تنظيم الملف على أجهزة الحاسب، والبرمجيات، واعتبارات محتويات البيانات، وطريقة الوصول، وتشمل بدائل التنظيم ما يلى: تتابعى، ومباشر، وتتابعى مفهرس.

وأكثر الأنواع استخداما من أجهزة الملف هى تلك التى تتعامل مع الشريط الممغنط والأقراص الممغنطة. وكجزء من التخطيط لتصميم نظام جديد يتحتم على المحلل أن يكتشف الأنواع المتوفرة من أجهزة التخزين الثانوى فى إنشاءات الحاسب المستخدم. وفى حالة الاحتياج لقدرات إضافية يمكن البدء فى إجراء دراسة للمعدات.

وتراجع طرق التنظيم والوصول وصيانة الملفات التتابعية والمباشرة والتتابعية المفهرسة. ويعتمد اختيار طريقة تنظيم الملف المستخدمة لأى تطبيق على الأسس التالية: طريقة المعالجة، وسرعة الوصول المطلوبة، ومعدل نشاط التطبيق، والنمو المنتظر، ومتطلبات الإسناد، وقدرة جهاز الملف.

			
	اساسية	مصطلحات	
Table	۲۱ ـ جدول	File	۱ ـ ملف
Databas:	۲۲ ـ قاعدة بيانات	Secondary	٢ ـ جهاز تخرين
Database Manatement	٢٣ ـ إدارة قاعدة بيانات	Storage Device	ڻان <i>وي</i>
Rational Value	٢٤ ـ قيمة منطقية	Pointer	٣ ـ مۇشر
Query	۲۵ ـ استفسار		
Channel	۲۶ - مجری	Key	۽ _ مفتاح
Track	۲۷ ـ مسار	Master File	ہ ۔ ملف رئیسی
Density	۲۸ ـ کتافة	Transaction File	٦ ـ ملف معاملة جارية
Bits Per Inch	٢٩ ـ عدد الوحدات	Reference File	۷_ ملف مرجعی
(bpi)	الثنائية في البوصة	Archival File	٨ ـ ملف محفوظات
Tape Drive	٣٠ ـ عوك الشريط	Backup File	۹ _ ملف إستاد
Disk Pack	٣١ ـ كتانة أقراص		
Relative Position	۳۲ ـ موقع نسبي	Transaction	١٠ ـ ملف سجل وقائع
Relative File	٣٣ ـ تنظيم ملف	Log File	معاملة جارية
Organization	ئسبى	Journal	۱۱ ـ دفتر
Absolute Position	٣٤٠ موقع مطلق	Serial Access	۱۲ ـ وصول تسلسلي
Algocithm	۳۵_خوارزم	Physical	۱۳ ـ وصول تتابعي
Randomizing	٣٦_ أسلوب العشوائية	Sequential Access	حسى
Routine		Logical	۱٤ ـ وصول تتابعي
Remainder	۳۷_ باقی	Sequential Access	منطقى
Prime Number	۳۸ ـ رقم آصم (آولی)	Direct Access	۱۵ ـ وصول مباشر
Collision	۳۹_تصادم	Serial File	١٦ ـ ملف تسلسلي
synonym	۰ ٤ ـ مرادف	Sequential File	۱۷ ـ ملف تتابعی
Data Area	٤١ ـ منطقة بيانات	Direct File	۱۸ ـ ملف مباشر
Index Area	٤٢ ـ منطقة فهرس	Relative File	۱۹ ـ ملف نسبی
Prime Data Area	٤٣ ـ منطقة بيانات اولية	Indexed - Sequential	۲۰ ـ ملف تتابعي مفهرس
Overflow	٤٤ ـ فيض	File	

Response	ه ٥ ـ زمن الاستجابة	Cylinder	e ع _ اسطوانة
Time		Cylinder Index	٤٦ _ فهرس اسطواني
Activity Rate	٥١ _ معدل النشاط		
Hit Rate	۵۲ ـ معدل التشغيل	Master Index	٤٧ ـ فهرس اساسي
Volatility	00 ـ القابلية للتغيير	Chain	٤٨ _ سلسلة
·		Heuristic	۶۹ ـ تجريبي (مساعد)

اسئلة مراجعة ومناقشة

- ماهى أنواع الطرق المتاحة لتنظيم الملفات؟
- ٢ _ ما الخيارات المتاحة للوصول للبيانات وما هو الفرق بين طرق الوصول هذه ؟
- ٣- ماهى أنواع الملفات التي يجب تخزينها على الشريط المغنط؟ وعلى أجهزة القرص المغنط؟
 - ٤ ما الأساليب الفنية المستخدمة لربط المفاتيح بالسجلات؟
 - ٥ ما المعالم الحسية لأجهزة الشريط الممغنط؟
 - ٦ ماهي الموازنات المرتبطة باستخدام شريط ممغنط؟
 - ٧- ما المعالم الحسية لأجهزة القرص الممغنط؟
 - ٨ ما الموازنات المتعلقة باستخدام أجهزة القرص المعنط؟
 - ٩- كيف يرتبط تنظيم الملف بنوع جهاز التخزين الثانوي المستخدم ؟
 - ١٠ ماهي القاعدة الواجب استخدامها عند اختيار طريقة تنظيم الملف؟
 - ١١ كيف يتم في العادة اختيار أجهزة التخزين الثانوي؟

مهام تدريبية

حدد طريقة مناسبة لتنظيم الملف لكل من متطلبات الملف التالية. قدم تبريرا لتوصياتك.

- ١- ملف حساب أجور ومرتبات موظفين يتم الوصول إليه مرة واحدة في الاسبوع وذلك لحساب أجور ومرتبات المؤسسة وإنتاج شيكات. وتحتوى سجلات هذا الملف على تعاريف الموظف، ومعدل الأجور، ومعلومات الاستقطاعات. هذا الملف الرئيسي سوف يعالج مع ملف معاملات جارية يحتوى على بيانات من بطاقات الزمن الأسبوعية. وسوف يتم الوصول إلى الملف بترتيب رقم الموظف، وسوف يعالج من ، و إلى ٥٥٪ من السجلات.
- ٧- ملف حجز فى خط طيران يحتوى على معلومات عن رحلات المسافرين و يستخدم فى عملية الحجز للمسافرين وإنتاج البطاقات. والمفتاح المستخدم هو أرقام رحلات الطيران للخطوط المختلفة و يعتبر الوصول السريع لهذا الملف هاما حتى يتمكن العملاء من الحصول على معلومات عن رحلات الطيران من مكان الحجز أو عن طريق الهاتف بصورة سريعة. و يتم الحجز لحظيا. لذلك يتم تحديث سجلات خط الطيران بمجرد طلب المسافرين للحجوزات.
- ٣- ملف لجرد المخازن يحتوى على معلومات عن المنتجات الموجودة في المستودع. ويحتوى كل سجل على أوصاف المنتج والأسعار والكميات المتوفرة ونقاط تكرار الطلب. وعند سحب أحد المنتجات من المخزون أو عند إضافة منتج إلى المخزون يتم تحديث السجل لصيانة السجل بالقيم المتاحة الحالية من المنتج. و يضاف إلى ذلك انتاج تقارير دورية عن المستودع لتقديمها للإدارة. و يتم سرد هذه المعلومات بالمتتابع حسب رقم المنتج والكميات المتوفرة في المستودع. وتتطلب أيضا استفسارات العملاء عن المخزون المتوفر، الوصول الفورى للسجلات خلال نهايات طرفية مباشرة.

- ٤ ملف جداول استقطاع الضرائب الفيدرالية، يستخدم لتحديد القيم الستقطعة
- خلال معالجة حساب الأجور والمرتبات. ويتم تحميل هذا الملف في برنامج الجداول عند تشغيل برنامج حساب الأجور والمرتبات. ويبحث البرنامج في جداول الذاكرة لتحديد قيم الاستقطاعات. ولا يتطلب هذا الملف أي صيانة أو تحديث. ولكنه ملف مرجعي تم بناؤه مرة واحدة عند بداية العام.
- هـ ملف سجل وقائع المعاملات الجارية كُتب كجزء من إجراءات تحديث مباشر لصيانة ملف رئيسي. وتتم الإضافات، والتغيرات، والحذوفات مع ملف العميل الرئيسي بالمعالجة التفاعلية خلال نهايات طرفية مباشرة. تُسجل هذه المعاملات الجارية في ملف سجل وقائع، وتتضمن تاريخ وقوع التغيير وتعريف السجل الرئيسي الذي تأثر، ومفكرة عن نشاط الصيانة والحقول التي تم تبديلها. و يوفر هذا الأسلوب الفني مسارا للمراجعة يساعد على تتبع المعاملة الجارية من بدايتها خلال وجودها في الملف الرئيسي.

مهارات تحليل النظم

الفصل ۱۷

تصميم الرقابة والاعتمادية

الأهداف التعليمية:

بعد تكملة قراءة وتعلم مهام هذا الفصل يجب أن تكون لديك المقدرة على ما يلى:

- وصف دور الرقابة فى تأكيد دقة، وتكامل، وأمن، وثقة النظام.
 - تحديد نقاط تطبيق الرقابة خلال عمليات النظام.
- تقديم أنواع الرقابة المتاحة والأساليب الفنية المستخدمة في تطبيق هذه الرقابة.
- وصف الاختبارات المكن تطبيقها خلال المالجة لتأكيد دقة وصلاحية
 البيانات.
 - تعریف مسار المراجعة وتوضیح کیفیة تعضید المراجعة للتظم.
- وصف إجراءات التشغيل التي تعضد الرقابة بما في ذلك التوثيق وفصل الواجبات.

الحاجة للمراقية

الرقابة هي عمليات تُطَبق إما بالآلات أو بالأفراد وتُصمم لبناء المستوى المطلوب من الجودة في نظم معلومات الحاسب وتوفر الرقابة تأكيدات بتطبيق معايير الكمال والدقة في كل سجل على انفراد وفي كل مجموعة من المعاملات الجارية في العمل

التجارى. لذلك نحتاج الى الرقابة لضمان الجودة. وتشمل الا حتياجات المحددة التى تلبيها الرقابات ما يلى:

- الدقة وهى تعنى أن البيانات المدخلة فى النظام هى تماما البيانات الواجب إدخالها. ومن التعبيرات كثيرة الاستخدام فى وصف الحاجة إلى الدقة ما يلى «قمامة مدخلة، قمامة مخرجة». وهذا يعنى ببساطة أن دقة البيانات المدخلة تتحكم فى جودة النظام ككل. لذلك يجب إعداد الرقابة على الدقة عند الإدخال ويجب تطبيقها بالدرجة التى تؤكد جودة النتائج المخرجة. وفى هذا الإطار تعنى الرقابة أن البيانات المدخلة هى بالضبط نفس بيانات معاملات المصدر الجارية أو وثائق المصدر.
- يصف مصطلح التكامل الرقابة التى تضمن تطبيق عمليات محددة على الملفات الصحيحة المعتمدة. ويتم التغير في الملفات ويُستخرج منها نسخ أثناء تنفيذ التطبيقات. وتضمن الرقابة على التكامل أن ملفات البيانات المعالجة تمثل الوضع الحقيق القائم. وتطبق الرقابة على التكامل أيضا لضمان أنه في حالة تحطيم أى ملف يوجد مواد وأساليب لإعادة بناء هذه الملفات ولاستعادة قدرات المعالجة. وينطبق التكامل أيضا على استخدام مقاييس الأمن و السرية التى تضمن تقديم المعاملات الجارية المعتمدة فقط إلى النظام للمعالجة.
- الرقابة الخاصة بالثقة صممت لحماية حقوق الأفراد والمؤسسات فى خصوصياتهم الموصوفة أو المدونة فى سجلات البيانات. وتحتوى الكثير من ملفات الحاسب على بيانات شخصية أو خاصة عن أفراد أو مجموعات. فمثلا بيانات مثل التاريخ الطبى والمعلومات الخاصة بالمشتريات وائتمان الأفراد يجب أن تتاح فقط للمستفيدين المعتمدين أو لمسئولى نظم التطبيقات.

أنواع الرقابة

لكى ينتج أى نظام نتائج دقيقة يعتمد عليها لا بد من تطبيق الرقابة في جميع مراحل تشغيل النظام - الادخال، والمعالجة، والإخراج، وتخزين اللف. ويجب أن

تحمى الرقابة النظام ضد أى عمل غير معتمد و بصورة اكبر ضد الأخطاء أو الحذف بواسطة أفراد تعمل أنواع الرقابة الواجب اعتبارها فى تصميم نظم معلومات الحاسب ما يلى:

- رقابات وصول
- رقابات وثيقة المصدر
- رقابات إدخال البيانات
 - رقامات معالجة
 - رقابات إخراج
 - رقابات ملف
 - رقابات توثيق
 - رقابات تنظيمية

رقابات وصول

تصمم رقابات الوصول لتقتصر الاطلاع على مصادر البيانات على الأفراد المعتمدين فقط. وتتطلب الرقابة على الوصول الحسى لمواقع الحاسبات وتحديد الوصول الإلكترونى مقاييس منفصلة لتحد من الوصول إلى نظم الحاسب.

يعتبر مجال الإجراءات الأمنية والسرية مجال تخصصى جدا و يُلِم به عدد قليل من على النظم. وتميل رقابة الوصول للبيانات والرقابة على الأمنية والسرية أن تكون ضمن أعمال إدارة برجميات قاعدة البيانات، ومراقبى الاتصالات، ومتخصصى برامج النظم. ولا تصمم رقابة الوصول في العادة لنظم التطبيقات بصورة فردية. وعلى الرغم من ذلك يجب اعتبار عدة رقابات وصول خلال تصميم نظام تطبيقى. وهذه تشمل ما يلى:

• ترميز وحيد للمعاملة الجارية يسمح بتطبيق أمنية وسرية الوصول للبيانات على مستوى المعاملات الجارية. فمثلا في نظام إعداد فواتير المياه في المدينة المركزية ـ لو استخدمت

معاملة العرض الجارية التى تحتوى عى قراءة خاصة فى ضبط القراءة أيضا لن يكون هناك طريقة قصر (رقابة) تطبيق القراءات الخاص لفرد أو لمجموعة أفراد وتطبيق ضبط القراءة لآخرين.

- استخدام حقول غير معروضة على الشاشات يجب اعتباره فى حالة إدخال بيانات ذات حساسية خاصة عن طريق النهاية الطرفية. و يكون هذا النوع من الرقابة فعالا فقط فى الحجوم البسيطة، لذلك يجب تحديد الحقول التى تتطلب هذه الدرجة من السرية.
- عمليات حظر تسمح لأفراد مختارين مثل المشرفين والمراجعين لأداء أعمال الرقابة والمراجعة.
- فصل الواجبات يجب أن يتم التخطيط له. ففى حالة احتواء برامج التطبيقات على تطبيق محدد لإثبات الأصالة و/ أو تدقيقات روتينية، يجب أن تحدد هذه المتطلبات بحيث تعد المخصصات من الجوانب التالية: التكلفة، والوقت، ومهام الأعمال. ويجب تصميم وبرجحة الروتينيات الحساسة على اجزاء بواسطة أفراد مختلفين ثم تجميعها.

رقابة وثيقة بالمصدر

قبل إدخال أى بيانات فى النظام يجب وضع معايير التعميد. و يتم التعميد فى العادة فى صورة حروف أو توقيع على وثائق المصدر. ويجب أن تتأكد رقابات التشغيل من وجود هذه التعميدات قبل السماح للبيانات بالإدخال.

يعتبر استخدام وثائق مصدر سابقة الترقيم أسلوب رقابة إضافى ومباشر. و يستخدم الترقيم السابق فى الرقابة على الوصول الحسى لوثائق المصدر حيث يمكن مراجعة جميع وثائق المصدر المرقمة بالرجوع إلى نوع من البيانات الرئيسى. والمعاملات الجارية التى تقع أرقامها خارج نقاط متوقعة يرفضها النظام. وتساعد هذه الرقابة على التأكد من أصالة وثائق المصدر.

رقابات إدخال البيانات

تستخدم أنواع منفصلة من رقابات إدخال البيانات في نظم المعالجة التدافعية والمباشرة.

بالنسبة للنظم التدافعية يكمن أسلوب الرقابة الأساسى فى إعداد رقابة على المجاميع الكلية التى تُرحَّل فى وظائف الإدخال وعمليات المعالجة. وتصمم رقابات المجاميع الكلية هذه لتؤكد دقة الإدخال عن طريق لوحة المفاتيح وكمال السجلات. وأحد أنواع رقابة المجاميع الكلية هى حساب عدد الوثائق أو السجلات فى مجموعة. وبعض أنواع المجاميع الكلية الأخرى تطبق على حقول البيانات فى جميع السجلات فى اطار محموعة. وتتضمن المجاميع الكلية ما يلى: المجاميع النحتية، والمجاميع المالية، والمجاميع الكمية.

تطبق كل من هذه الرقابات باضافة القيم فى حقول رقمية فى وثائق الإدخال والسجلات. فمثلا عند معالجة مجموعة من الطلبات قد يطبق أى من الرقابات التى تم وصفها أعلاه. فيتم عد أرقام الوثائق فى المجموعة وتسجل فى سجل الصديرة الخاص بالمجموعة، مصحوباً برقم تعريف المجموعة والتازيخ. و بعد ذلك تجمع قيم حقول المجموعة الكلية فى جميع الأوامر للحصول على مجموع كلى ثم تسجيله كرقابة للمجموعة فى سجلات الصدارة.

والمجموع النحتى هو مجموع الحقول الرقمية التي لا تحتوى على كميات او قيم يتم جمعها مع بعضها في العادة. فمثلا قد نحصل على المجاميع الكلية لأ رقام العملاء على الأ وامر. وعلى الرغم من أن هذه المجاميع الكلية ليس لها معنى في اطار معالجة المعلومات ولكن يمكن استخدامها للتحقق من دقة إدخال أرقام العملاء.

وعند الحصول على جميع معلومات الإدخال لمجموعة يتم تدقيق رقابة المجاميع الكلية بالتنفيد بغرض التنفيذ بغرض التنفيذ بغرض التنقيح قبل تنفيذ المعالجة الفعلية. وخلال التنفيذ بغرض التنقيح يطور الحاسب مجاميع كلية لكل حقل رقابة أثناء تنقيح السجلات. وتوازن هذه

المجاميع الكلية المدخلة من مجموعة الصدارة. و يشير عدم التوازن إلى أن أحد الحقول قد أدخل بصورة غير صحيحة. (و بالطبع قد تنتج حالة عدم التوازن أيضا بسبب وقوع خطأ في حساب المجاميع الكلية الأصلية). ومن الضروري مقارنة وثائق المصدر والبيانات المدخلة يدويا للبحث عن الخطأ. وقد تطبق نفس الرقابة بعد كل عملية معالجة في النظام ما دامت المجموعة لم تُمس.

يعتبر دليل الاجراءات واضح التعريف هام جداً للمعالجة الفعالة لمجموعة من معلومات الإدخال الجارية. وجحم المجموعة في العادة - يكون محدودا بين ٥٠ و ١٠٠ و وثيقة لأنه في حالة عدم توازن المجاميع الكلية يتحتم مراجعة المجموعة وثيقة وثيقة و بعد عد المعاملات الجارية وحساب القيمة الكلية لمجموعة تكتب النتيجة على بطاقة مجموعة تصاحب الوثائق.

وقبل إرسال المجموعة إلى عملية إدخال البيانات يدخل رقم تعريف المجموعة والتاريخ إلى سجل وقائع المعاملات الجارية. والغرض الرئيسي من سجل الوقائع هذا هو تحسين الرقابة الحسية للمجموعات نفسها. في حالة وجود عدد كبير من المجموعات يكون من السهل تغيير مكان مجموعة أو حتى يمكن إدخال مجموعة مرتين. كما يوفر سجل الوقائع طريقة لمتابعة الموقع الحسى ومرحلة المعالجة لكل مجموعة.

أما بالنسبة للنظم ذات الإدخال المباشر فتعتمد أنواع الرقابات على تصميم المعالجة. وقد تكون المعالجة تدافعية أو في الوقت الحقيقي.

وقد تتم بعض عمليات التنقيح فى تصميم المعالجة التدافعية عند إدخال المعاملات الجارية بصورة مباشرة. وتحفظ المعاملات الجارية بعد ذلك فى ملف لمعالجة تالية. كما تطبق أيضا نفس الأساليب الفنية للمجموعات الحسية ورقابة المجاميع الكلية السابقة الذكر على هذا النوع من إدخال البيانات.

وتشير معالجة الوقت الحقيقى إلى موقف تطلق فيه كل معاملة إدخال جارية بصورة فورية لمعالجتها في النظام. ويستبعد ذلك بالطبع استخدام رقابة القيم الكلية للمجموعة. وبدلا من ذلك لا بد من تطبيق رقابة الإدخال على وثيقة واحدة كل مرة.

و يعتمد أحد الأساليب على التدقيق بالعرض المرئى عن طريق مُشغل النهاية الطرفية. وفيه عن طريق مشغل النهاية الطرفية وفيه يخص مثال الإدخال المذكور سابقا يدخل المشغل عن طريق المفاتيح ، رقم العميل ، وعدد العناصر ، والكميات . و يستجيب النظام بإضافة اسم العميل والعنوان وأسماء العناصر و يستطيع المشغل بعد ذلك التحقق من أن الحاسب قدم بيانات متعلقة بتلك البيانات الموجودة على غوذج الطلب .

بالإضافة إلى أساليب التدقيق بالعرض المرثى، يولى محللو ومصممو النظم في العادة اهتماما كبيرا لرقابات معالجة الوقت الفعلى اكثر من حالة المعالجة التدافعية.

رقابات معالجة

تكون رقابات المعالجة مدمجة في إطار برامج التطبيقات. وتصمم هذه الرقابات لضمان دقة وكمال السجلات كل مرة يعالج فيها ملف.

رقابات تدافعية . يتضمن أحد أنواع رقابة المعالجة استخدام الرقابات التدافعية لمعالجة الملف الرئيسي . ويحتوى سجل مقطور في نهاية الملف عناصر توضح أرقام السجلات والمجاميع الكلية للحقول الرقمية في جيع السجلات . وتؤخذ المجاميع الكلية من هذه الحقول وتقارن بالمجاميع الكلية في السجل المقطور . ثم تسجل تعديلات الحقول أثناء المعالجة في سجل الرقابة للحفاظ عليها حديثة . و يشبه هذا الأسلوب الفني استخدام الرقابات التدافعية لتدقيق إدخال البيانات . وفي هذه الحالة يتحقق تدقيق المعالجة الفعلية .

رقابات إدخال. صممت بعض رقابات المعالجة لضمان دقة وكمال سجلات الإدخال. وتتضمن هذه: المجاميع الكلية للرقابة التدافعية، وتقارير الاستثناء، والتشغيل والتنقيح. وقد تم وصف المجاميع الكلية للرقابة التدافعية عند مناقشة رقابات الإدخال. وأثناء المعالجة تنتج بجاميع كلية لموازنتها مع المجاميع الكلية في الإدخال التدافعي وما لم تتوازن هذه المجاميع الكلية، فإن عملية المعالجة لا تستمر. وتقارير

الاستثناء هي مخرجات خاصة مطبوعة تعرف بالعناصر التي لا يمكن معالجتها أو المواقف غير المتوازنة.

و يراجع تشغيل التنقيح دقة وكمال معاملات الإدخال الجارية. ويتم التنقيح على عدة مستويات هي:

- قواعد لغوية
- حقل أحادى القيمة
 - حقل ترافقي
 - سجل ترافقي

يشتمل التدقيق اللغوى على حقول سجل الاختبارات التالية: رقمى، وحرف، والاشارة، والكمال. ويتحقق الاختبار الأخير من أنه حقل إجبارى ليس فارغا بالكامل.

وتتضمن اختبارات القيمة المطبقة على الحقول ما يلى :

- اختبار المدى. يدقق هذا الاختبار للتأكد من أن قيمة مدخلات حقل معلوم تقع بين مستويين أعلى وأدنى يعدها البرنامج. فمثلا قد يطبق برنامج حساب الأجور والمرتبات هذا الاختبار للتأكد من عدم دفع أجرعن اكثر من ٨٠ ساعة عمل أسبوعياً.
- اختبار المعقولية. يرتبط هذا الاختبار باختبار المدى باستثناء أن قيم القبول تحدد لكل سجل بصورة منفردة. وتُقوَّم المعقولية تبعا لبيانات الملف الرئيسي وتتضمن توافق محتوى حقل مع ملف بدائل معلوم. فمثلا في نظام تجهيز فواتير المياه قد يحكم على معقولية قراءة مسجلة باستخدام هذه القراءة والقراءة السابقة لحساب الاستهلاك الناتج ومن ثم مقارنة هذا الاستهلاك محتوسط الاستهلاك المخزن في الملف الرئيسي. و يعتبر الاستهلاك معقولا إذا وقعت قيمته المحسوبة في حدود ٢٠٪ (مثلا) من متوسط الاستهلاك.
- اختبار الصنف. يمثل هذا الاختبار اختبارات مدى ومعقولية مطبقة على بيانات غير

رقمية. وتتضمن هذه الاختبارات فى العادة أساليب البحث فى الجداول، والتى يبحث في يحداول للحصول على مدخلات توافق بيانات الإدخال. من الأمثلة كثيرة الاستخدام جدول ترميز الولاية والذى يمكن البحث فيه للتحقق من دقة حقل الولاية فى سجل الإدخال.

• أرقام تدقيق. هذا اختبار لتدقيق الصحة. تجرى مجموعة حسابات على حقل مفتاح رقمى مثل رقم حساب. ويتحتم أن تتساوى قيمة موقع محدد في نتيجة العمليات الحسابية مع أحد أرقام حقل التدقيق. وبعد تدقيق الحقول من ناحية القواعد اللغوية والقيم يتم تدقيق توافقى بين حقول السجل. وقد تحقق صحة قيمتين في حقلين كل على انفراد ولكن عند اعتبارهما معا قد لا تتحقق الصحة. احد الأمثلة التوليفة المكونة من الولاية والرقم البريدى. فيمكن تدقيق المدى في جدول توافق الرمز البريدى وجدول الولايات المقابل للتأكد من صحة التوليفة. ويمكن تطبيق تدقيق مشابه في تطبيع إدخال الطلبات بتطابق رقم العنصر بخصائص العنصر مثل الحجم واللون،

ويمكن تطبيق تدقيق توافقى مشابه بتوافق السجلات. اعتبر مرة ثانية تطبيق إدخال الطلبات والذى فيه يتكون الطلب من عدة سجلات: واحد خاص بمعلومات العميل يتبعه واحد لكل عنصر مطلوب. فقد يكون كل عنصر كامل فى حالته المنفرده ولكن قد تكون النتيجة الكلية للعناصر المطلوبة اكثر من حد ائتمان العميل. ويمكن إعداد اختبار توافق سجل لضبط هذه الحالة.

رقابات اتصالات. يمكن تطبيق رقابة متخصصة تساعد فى ضمان أمن وثقة البيانات أثناء المعالجة خلال أسلوب التشفير. وهذا يعنى أن الاشارات التى تمثل البيانات تتغير أو تُرمز عندما تتضمن المعالجة عمليات نقل خلال خطوط الاتصالات أو شبكات حاسبات. وعند استقبال الإشارات يتم استرجاع المحتويات خلال أجهزة خاصة لفك التشفير. وتوضع الإشارة مرة ثانية فى شكلها الأصلى. لذلك لا يمكن التعرف على

البيانات خلال حركتها فى خطوط الا تصالات أو الشبكات. و يعرف هذا الأسلوب أيضا بالخلط غير المميز للإشارة. و يصمم هذا النوع من الرقابة بواسطة أعضاء الخدمة الفنية فى نظم معلومات الحاسب فى المؤسسة. ومع ذلك يجب أن يكون المحلل مُلما بهذه الرقابة و يطلبها إذا كانت مناسبة.

مسارات مراجعة. يمكن تأكيد تكامل واعتمادية ودقة البيانات ببناء وتطبيق أساليب مسار المراجعة خلال النظام. ومسار المراجعة عبارة عن مجموعة سجلات يمكن استخدامها لتتبع البيانات خلال النظام من لحظة بداية المعاملة الجارية حتى نقطة دمج البيانات في الملفات الرئيسية. وتستخدم سجلات وقائع الإدخال في العادة كأجزاء رئيسية لمسارات المراجعة. ويضاف إلى ذلك أنه في كل مرة تتغير عناصر بيانات الى الحد الذي يتسبب في فقد البيانات لتعريفها الأصلى، يتم إعداد نسخ اسناد من الملفات وتحفظ للرجوع إليها. وفي حالة الشك في غرجات المعالجة أو الحاجة إلى تدقيقها يمكن تتبع النتائج بصورة خلفية حتى نقطة الإدخال الأصلى.

رقابات إخراج

تمثل المخرجات المنتجات النهائية لنظام معلومات الحاسب. لذلك فرقابات المخرجات تمثل المقاييس النهائية التي يمكن تطبيقها لتأكيد أي عيوب في الجودة. ومن المضروري دمج بعض المقاييس في كل نظام لمقارنة المجاميع الكلية في تقارير المخرجات بالمجاميع الكلية في تقارير المدخلات.

وتعتبر رقابات التعميد ذات أهمية حرجة أيضا في التعامل مع غرجات الحاسب. فيجب السماح باستخراج الوثائق المطبوعة والمعروضة بطريقة مرئية إلى الأفراد المعتمدين فقط. ويجب ارسال تقارير المخرجات ذات المحتويات الحساسة إلى الأفراد المعتمدين فقط. وتتطلب نظم الرقابة توقيع إيصالات استلام.

رقابات ملف

تمثل بيانات الملفات في الواقع المعدات والوسائل التي تحافظ على استمرار تشغيل المؤسسة. وتوجد حالات حقيقية، أدى فقد بيانات ملفاتها إلى فشل مشروع الأعمال. لذلك يجب الا يكون هناك أى تقصير في إعداد وتطبيق الرقابات على التعامل واستخدام مصادر البيانات. وتعتبر الرقابات الحسية مسئولية مجموعة تشغيل الحاسب. وتشمل هذه الرقابات إجراءات تصنيف وتخزين الملفات بالإضافة إلى السماح بإرسال وسيط الملف للمعالجة. ويجب أن يُلم المحلل بهذه الإجراءات عند تخطيط أساليب تتوافق فيها الإجراءات اليدو ية للنظام بصدد التطوير.

يوجد نوعان من رقابة الملفات ذات اهتمام مباشر للمحلل الاولى شمول مجموع كلى، ومالية عامة كسجل أخير في الملف الرئيسي. وعند معالجة معاملات جارية وتطوير قيم سجل جديد تضاف المجاميع الكلية للموازنات والمعاملات الجارية. ويضاف المجموع الكلى في البداية إلى المجموع الكلى للمعاملة الجارية. ثم يقارن هذا الرقم بعد ذلك بالمجموع الكلى الجديد. ويجب أن يتساوى الرقمان لاستمرار المعالجة.

أما الاهتمام الثانى للمحلل فيتمثل فى تعريف جميع الملفات اللازمة لإعادة تشييد النسخ الحالية لملفات التطبيق الحرج. وتعرف الملفات الحرجة بأنها تلك اللازمة لتأكيد استمرار تشغيل التطبيق والوظيفة التى يقدمها مشروع الأعمال. و يتضمن ذلك ملفات ضرورية لاستحداث نشاط الأعمال ولتلبية متطلبات الأعمال والمتطلبات الثانوية والمتطلبات التنظيمية.

وتستخدم ملفات الإسناد في إعادة تشييد ملفات التطبيق الحرج في حالة تحطيم أو تلف الملفات الأصلية.

وتنتج معالجات الملفات تتابعية التنظيم ملفات إسناد بصورة آلية. ويستحدث ملف رئيسي تتابعي. ملف رئيسي تتابعي. ويصبح الملف الرئيسي القديم ملف إسناد. وفي حالة تحطيم الملف الرئيسي القديم ملف إسناد. وفي حالة تحطيم الملف الرئيسي بطريق

الخطأ يمكن إعادة استحداثه بتشغيل ملف المعاملات الجارية مع الملف الرئيسي القديم. ويحفظ في العادة ثلاثة أو أربعة أجيال من الملفات الرئيسية. وتسمى هذه الأجيال بملفات الابن، والأب، والجد، والجد الكبير بالترتيب من نسخة الملف الاكثر حداثه إلى النسخة الأكثر قدما.

ولا تنتج ملفات الوصول المباشر نسخا الاسناد بصورة آلية لأن السجلات يتم تحديثها في مكانها. ويحل السجل الجديد على السجل الرئيسي القديم في نهاية عملية المتحديث. وتتطلب هذه الأحوال إعداد إجراءات خاصة للإسناد. و يتوقف معدل الإسناد على طبيعة المعالجة وعلى حجم المجهود اللازم لاستحداث الملف. وفي بعض الأحوال الأخرى الأحوال يستحدث ملف الإسناد مع كل تغيير في الملف. وفي بعض الأحوال الأخرى تسجل وقائع سجل المعاملة الجارية وسجل الملف القديم في ملف إسناد. وفي أحوال أخرى تسجل وقائع سجلات المعاملة الجارية في ملف و ينسخ الملف الرئيسي بصورة دورية على فترات. وفي حالة تحطيم الملف الرئيسي أو أي من سجلاته يمكن إعادته للوضع القائم بإعادة تشغيل المعاملات الجارية مع آخر نسخة إسناد للملف.

ويجب مراجعة ملفات الإسناد وإجراءات الاستعادة والتدقيق عليها بصورة دورية. وفي حالة عدم إتمام انجاز المراجعات فمن المحتمل وجود خلل أدى إلى عدم فاعلية الإجراءات. ويؤدى ذلك بالفعل إلى وجود اطمئنان خاطى بالامان لدى الشركة بدلا من وجود خطة للإسناد والاستعادة.

رقابات توثيق

يجب توثيق جميع الإجراءات المتعلقة بنظم معالجة البيانات. و يوحد في الأساس أربعة أنواع أساسية مختلفة للتوثيق. ويحفظ توثيق النظام والبرنامج في نظم معلومات الحاسب في المؤسسة لاستخدامها في صيانة النظام. ويحفظ توثيق التشغيل في منطقة تشغيل الحاسب لوصف جميع إجراءات التشغيل. وفي النهاية يرشد توثيق المستفيد المستفيدين في كيفية تشغيل النظام وكيفية الاستفادة من نتائحه.

ويجب تحديث جميع الوثائق لتعكس الإجراءات القائمة مع كل تغييريتم. ويركز هذا الكتاب عدة مرات على أن نظم معلومات الحاسب ديناميكية. ويمثل حدوث تغيير في نظم معلومات الحاسب خلال صيانته التشغيلية أمرا عاديا. في حالة عدم تحديث الوثائق بحيث تعكس هذا التغيير فإنه يصبح من المحتمل حدوث معالجات خاطئه. وقد يستخدم الأفراد تعليمات مكتوبة بصورة لا تصلح وقت استخدامها. لذلك يجب الحفاظ على الوثائق صحيحة طول الوقت. ويجب توزيع الوثائق الحديثة وإدخالها كجزء من إجراءات التشغيل التي تطبق لكل النظم.

وتصمم مشروعات تطوير وصيانة النظم بحيث توفر الوثائق الأساسية اللازمة لنظم معلومات الحاسب. لذلك يجب أن يحتوى كل مشروع على جزء لضمان الحفاظ على الوثائق في صورة مستحدثه. وكوسيلة لتحقيق ذلك يجب الحفاظ بمكتبة عن تاريخ الوثائق في صورة مستحدثه ويتيح هذه الفرصة لتدقيق النسخ المتوفرة في مراكز التشغيل للتأكد من أن أحدث النسخ هي المستخدمة.

رقابات تنظيمية

يكمن الأسلوب الأساسى لحماية تكامل واعتمادية معالجة البيانات فى فصل الواجبات بين أفراد البيانات. ومبدأ الفصل مباشر للغاية: فيجب الا يستطيع أى فرد الوصول إلى أو معرفة ما يكفى عن نظام معالجة بيانات بصورة غير معتمدة. ويطبق هذا المبدأ أثناء التطوير وأثناء استخدام النظام. ويجب تقسيم مهام التحليل والتصميم بين عدد من الأفراد. ويجب توجيه المهام بحيث ألا يُنقذ مجموعة الافراد المسموح لهم بالوصول إلى اجزاء اساسية في النظام مهاما مكررة سويا.

كما يجب من ناحية التشغيل عدم السماح لأى قرد بالحصول على وصول كلى لنظام بأكمله. لذلك فإن احدى معايير الحماية - كثيرة الاستخدام - هى عدم السماح للمبرجين بتشغيل برامج انتاجية على الحاسب أو تشغيل التطبيقات التى أعدوها . يضاف إلى ذلك - في إطار مركز التشغيل - أن يمنع الأفراد المصرح لهم بالوصول إلى

الحاسب الكبير من استخدام بيانات المكتبة أو من التحكم فى توزيع المخرجات إن أمكن ذلك. وتعتبر هذه حايات أساسية. وتتعامل الحاسبات مع كميات كبيرة من الأصول القيمة. وتمكن القاعدة الأساسية للحماية فى فصل مصادر البيانات عن الإغراءات التى تشكل جزءا أساسيا من طبيعة البشر.

مسئولية تحديد الرقابات

تقع على المستفيدين مسئولية أساسية فى تحديد الرقابة المطلوبة فى النظم. و يعتبر المستفيد اكثر اللمين بتشغيل النظام والمجالات المعرضة للمشكلات و بصورة خاصة تلك المعتمدة على الخبرة السابقة. ونظراً لأن المستفيدين سوف يقومون بممارسة الكثير من الرقابات بعد تطبيق النظام الجديد فمن الضرورى مشاركتهم القوية فى تعريف هذه الرقابات.

وعلى الرغم من مميزات المشاركة القوية للمستفيد فى تعريف الرقابات إلا أن النظم أصبحت متقدمة جدا لدرجة أن مجال الرقابة أصبح مجالا خاصا قائماً بذاته. ويتحتم على محلل النظم الجيد أن يكون متمكنا من أساليب الرقابة الأساسية. ويتحمل المحلل فى النهاية مسئولية تصميم الرقابات فى النظام الجديد ويمكنه الاستعانه بخبراء عندما يحتاج الأمر لذلك.

وقد تحت مناقشة أسلوب التفقدات فى فصل سابق كوسيلة للتأكد من صحة منتجات النظام والتفقدات التى يشترك فيها المستفيدون والمحللون ومتخصصو قياس جودة نظم معلومات الحاسب تقدم أساليب فعالة لتحديد عيوب تصميم الرقابة . كما يجب إعداد جداول زمنية وتقويات لمجموعة تفقدات متعددة المستويات من السريان الشامل إلى الدليل التفصيلي لمعالجات الحاسب .

حالة دراسية حوارية

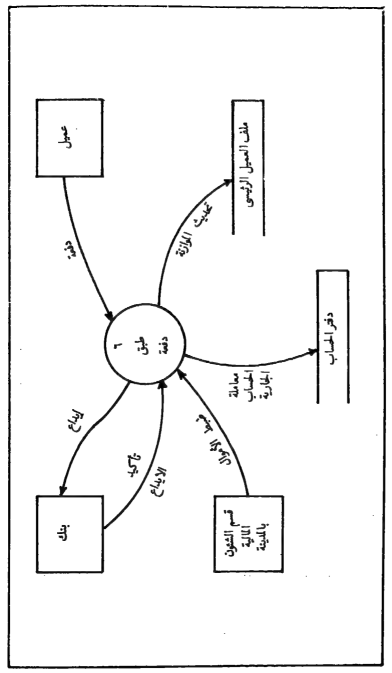
لقد تم تقديم أجزاء من النموذج الحسى لنظام تجهيز فواتير المياه الجديد في المدينة

المركزية فى الفصل ١١ مع خرائط سريان النظم المصاحبة له فى الفصل ١٥. ولقد تم الحفاظ على عملية هامة واحدة «تطبيق الدفعات» لهذا الفصل حتى يمكن شرح عملية تجميع معاملات الإدخال الجارية بتفصيل اكبر.

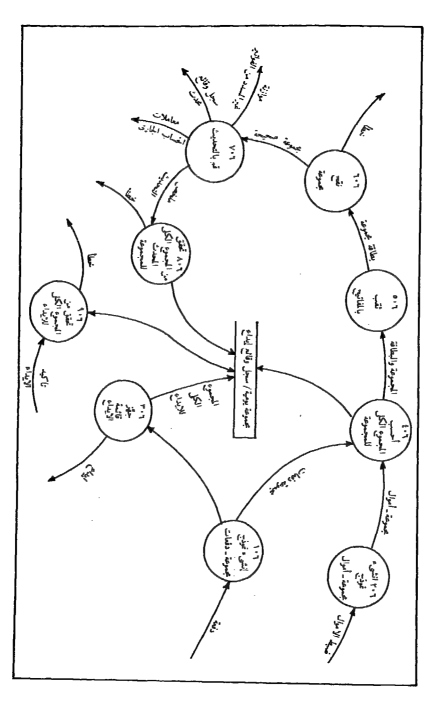
و يوضح الشكل (١٧ - ١) الجزء من الرسم البياني «صفر» المرتبط بعملية «تطبيق الدفعات». وتقسيم هذه العملية موضح في الشكل (١٧ - ٢). وتجميع جميع التسويات المالية لليوم الواحد مع بعضها (عملية ٢ - ٢). كما تجمع معاملات الدفعات الجارية في بحموعات يتراوح حجمها بين ٥٠، ١٠٠ (عملية ٢٠١). وتشغل ما كينة جمع عادية بالشريط على حقل القيمة لكل معاملة جارية في المجموعة (عملية ٢٠١). وتحتوى بالشريط على حقل القيمة لكل معاملة جارية في المجموعة (عملية ٢٠١). وتحتوى بطاقة المجموعة على التاريخ، ورقم المجموعة ونوعها والمجموع الكلي للمجموعة. وتدخل هذه البيانات في سجل وقائع الايداع التجميعي اليومي. انظر الشكل (١٧ - ٣).

و بعد الإدخال عن طريق المفاتيح تدخل جميع المجموعات الخاصة باليوم إلى عملية المتنقيح والتحديث (عمليتى ٢٠٦، ٢٠٦). و يوضح الشكل (١٧-٤) خرائط سريان النظام المتعلقة بهذه العملية. و يراعى أن أى مجموعة من المعاملات الجارية تعتبر خطأ إذا احتوت أى من معاملاتها الجارية على حقل غير صحيح / أو أن المجموع الكلى المحموعة على بطاقة المجموعة لا يساوى المجموع الكلى المحسوب فى كل مرة تُنقح عندها المعاملات الجارية فى تقرير الخطأ. ترفض المجموعة المحتوية على خطأ. و يتحتم حينئذ على موظف تجهيز الفواتير أن يحدد الأخطاء بالرجوع إلى وثائق المعاملات الجارية وآلة الجمع بالشريط والبطاقات المثقبة. ثم يعاد إدخال المجموعة كلها بعد تصحيح جميع الأخطاء.

بعد أن تتم المجموعات الصحيحة لعملية التحديث ينتج تقرير مختصر «ملخص التحديث» يوضح القيمة الدولارية الكلية للائتمان للمجموعة. وتدقق هذه المجموعات الكلية مع سجل وقائع الإيداع اليومى للمجموعة بواسطة موظف تجهيز الفواتير (عملية ٨٠٦).



شكل ٢٠ ـ ١. جزء من الرسم البياني «صفر» يغطى عملية تطبيق دفمة في نظام تمهيز فواتيرالمياه الجديد في المدينة المركزية



شكل ١٧ ـ ٣ ـ خارطة ٦ لنظام تجهيز فواتير المياه الجديد للمدينة المركزية لتغطية معالجة تطبيق دفعة

		4/	w	
_	•	v	1	_

	ئارىخ تارىخ	- 1	νξ-ο-ο						۸٤-۲-٥							
	<u>غ</u>	المجموعة	,	۲	۳	£			1	*	1 -	3	0	-		
	, 3	الجموعة).	4	Э.	у.	عموع كل	ايداع).).).).		1.	جسوع كل	أيداع
مجموعة يومية/ سجل وقائع الإيداع	المجموع الكل	للمجموعة	YAIT	100	المره المرط	1AAV,	VAEP	WEF	41.87	40.4	YVYY	4417	1111	۲۸	41011	17671
4	ي		1.	:	<	5	<u></u>	۲۸	 3	9	=	1	*	٧٤	۸۰	F
وقائع الابداع	تدقيق	التحديث	جي آر	ا_ر من	ہے۔ جی	ا من		جي آر	ا-بر. من		بر جي ار	ار من	ار اس			
	ئلى ق ىش	えずる														
		تمليقات								خطأ ف الجموع الكل للمجموعة				خطأ في المجموع الكلي للمجموعة		

شكل ٧٧ - ٣٠ عينة من الوثيقة المستخدمة لرقابة ممائية عِموعات وإيداعات يومية خاصة بمائية تطبيق دفعة في نظام إعداد فواتيرالياه الجديد للمدينة المركزية .

ملخص

الرقابات عبارة عن وظائف تصمم لضمان الجودة فى نظم معلومات الحاسب. وتوفر الرقابات ضمانات بأن معايير الكمال والدقة قد طبقت فى كل سجل على انفراد وفى كل مجموعة من المعاملات الجارية الحاصة بالعمل.

وتتضمن الاحتياجات المحددة التي تحققها الرقابات ما يلي: دقة، وتكامل، واعتمادية، وكمال، وثقة.

كما يجب أن تطبق الرقابات فى كل مرحلة من تشغيل النظام بما فى ذلك: الإدخال، والمعالجة، والإخراج، وتخزين الملف. وتشمل أنواع الرقابات مايلى: رقابات وصول، ورقابات وثيقة المصدر، ورقابات إدخال البيانات، ورقابات معالجة، ورقابات إخراج، ورقابات ملف، ورقابات توثيق، ورقابات تنظيمية. تم وصف كل من هذه الأنواع من الرقابات.

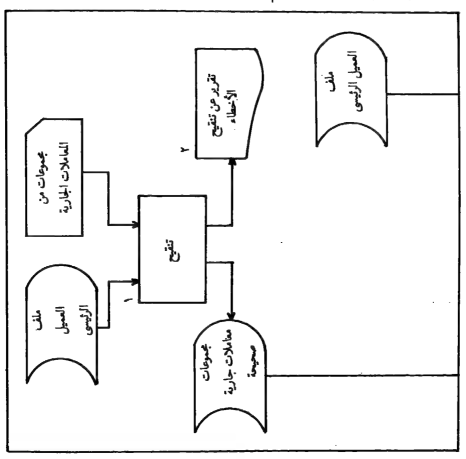
ويجب الاحتفاظ بملفات إسناد لجميع الملفات الحرجة فى النظام. ويتم حفظ ثلاثة أو اربعة أجيال من الملفات الرئيسية. وهذه الأجيال تعرف بالأسماء التالية بالترتيب: أبن، وأب، وجد، والجد الأكبر.

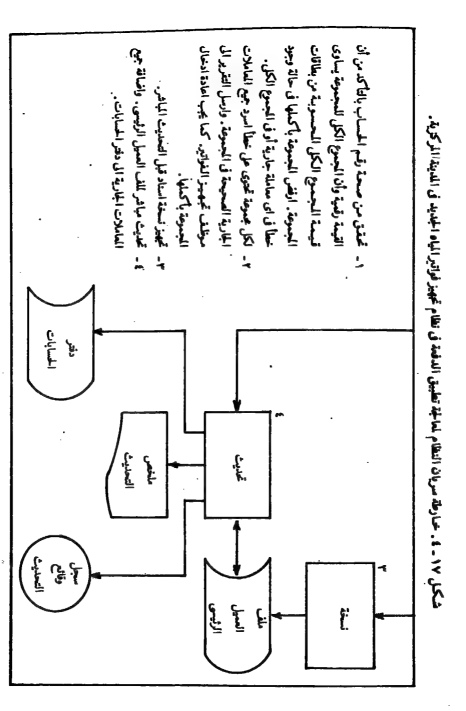
ويجب مراجعة ملفات الإسناد وإجراءات الاستعادة ويجب تدقيقها بصورة دورية. كما يجب توثيق جميع الإجراءات المرتبطة بنظم معالجة البيانات. حيث أنه فى حالة عدم تحديث التوثيق لتعكس التغييرات يزيد احتمال وقوع أخطاء فى المعالجة بصورة مستمرة.

و يكمن أسلوب أساسى لحماية تكامل واعتمادية معالجة البيانات فى فصل الواجبات بين العاملين فى معالجة البيانات. فيجب أة يسمح لفرد واحد بالوصول إلى أو معرفة كافية عن نظام معالجة البيانات بطريقة غير معتمدة.

كما يجب الا يسمح لأى فرد من الناحية التشغيلية ـ بالوصول الكامل للنظام ككل.

ويجب أن يقع على عاتق المستفيدين مسئولية أساسية فى تحديد الرقابات، لأنهم الاكثر إلماما بتشغيل النظام بالمشكلات المحتملة. و يضاف إلى ذلك أنه بمجرد تشغيل النظام الجديد يتحمل المستفيدون مسئولية أولية فى تطبيق الرقابات. و يدعم محللو النظم مجهودات تحديد الرقابة بالاستعانة بنصائح خبراء وتنفيذ بعض التفقدات التى تساعد فى تأكيد قبول المنتجات النهائية للنظام.





-170-

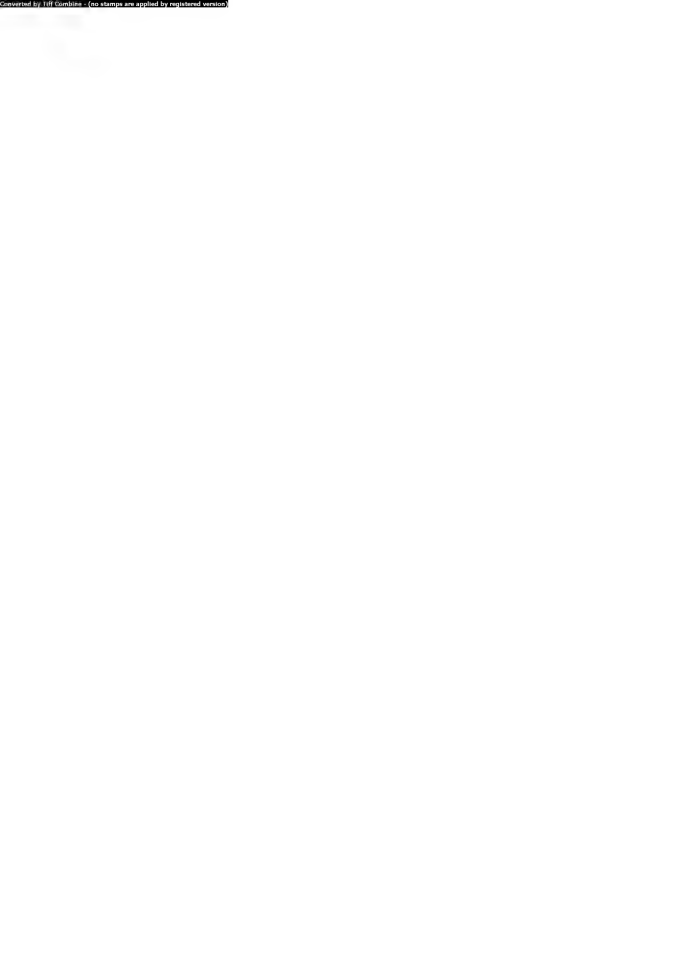
مصطلحات أساسية

	1		Ì
Trailer Record	۲۶ ـ سجل مقطور	Controls	، ۱ ـ رقابات
Exception Reports	۲۵ ـ تقارير استثنائية	Accuracy	٢_ دقة
		Integrity	٣_تكامل
Numeric Field Test	۲٦ ـ اختبار حقل رقمي	Security	٤ ـ آمن
Alphabetic Field Test	۲۷ ـ اختبار حقل حرفی	Confidentiality	ە ـ ئقە
		Access Control	٦ ـ رقابة وصول
Sign Test	۲۸ ـ اختبار إشارة	Password	٧- كلمة السر
Space (Blank) Test	۲۹ ـ اختبار مكان فارغ	Hardware Control	٨ ـ رقابة أجهزة الحاسب
Range Test	۳۰ ـ اختبار مد <i>ی</i>	Source Document Contro	٩ ــ رقابة وثيقة مصدر
Reasonableness Test	٣١ ـ اختبار معقولية	Data Entry Controls -	۱۰ ـ رقابات دخول البيانا
Category Test	٣٢ ـ اختبار الصنف	Processing Controls	١١ ـ رقابات المعالجة
Table lookup	٣٣ ـ البحث في جدول	Betch Control	۱۲ ـ رقابات تدافعیة
Check Digits	٣٤ ـ أرقام تدقيق	Output Controls	۰ ۱۴ ـ رقابات اخراج
Encryption	٣٥_ تشفير	File Controls	۱٤ ـ رقابات ملف
Signal Scrambling	٣٦ ـ الحلط غير المميز	Documentation Controls	۱۵ ـ رقابات توثیق
	للاشارة	Organizational Controls	١٦ ـ رقابات تنظيمية
Audit Trail	٣٧ ـ مسار مراجعة	Control Totals	١٧ ـ مجاميع كلية للتحكم
Check points	٣٨ ـ نقاط تدقيق	Hash Totals	۱۸ ـ مجاميم نحتية
Back up Files	٣٩ ـ ملفات إسناد	Mometary Totals	19_مجاميع مالية - 19
Generations	٠ ٤ _ احيال	Quantity Totals	۲۰ ـ مجاميع كمية
Son File	٤١ ـ ملف ابن	Header Record	۲۱ ـ سجل صديرة
Father File	٤٢ ـ ملف اب	Edit Run	٢٢ ـ تشغيل للتنقيح
Grand Father File	٤٣ ـ ملف جد	Transaction Log	٢٣ ـ سجل وقائم المعاملة
Seperation of Duties	٤٤ - فصل الواجبات		الجارية
		<u> </u>	

rted by Hiff Combine - (no stamps are applied by registered versio

اسئلة مناقشة ومراجعة

- ١_ ما هدف الرقابات وما الاحتياجات التي توفيها الرقابات بالتحديد؟
 - ٧_ في أي مراحل تشغيل النظام تطبق الرقابات؟
 - ٣_ ما هي الأنواع العامة للرقابات المتاحة؟
- ٤ كيف تختلف رقابات الإدخال للتطبيقات التدافعية وللتطبيقات المباشرة؟
 - هاهى الرقابات التي تطبق على غاذج المصدر بالتحديد؟
 - ٣ _ ماهي رقابات المعالجة التي تنفذ في العادة على سجلات الإدخال؟
 - ٧ ماهي بعض أنواع رقابات الدقة والصحة التي قد تطبق خلال المعالجة؟
 - ٨ ما الرقابة اللازمة لنقل البيانات؟
 - ٩ ما الرقابات التي تطبق على الملفات؟
 - ١٠ _ ما هو دور التوثيق كإجراء رقابي؟
 - ١١ _ ما هي الرقابات التنظيمية التي يمكن تطبيقها على نظام أثناء تشغيله؟



الفصل ١٨

تخطيط التطبيق والتشييد

الأهداف التعليمية:

بعد تكملة قراءة وتعلم مهام هذا الفصل يجب أن تكون لديك المقرة على ما يلى:

- مناقشة قيمة خطوة التخطيط الرسمى في إعداد التصميم التفصيلي والتطبيق
 للنظام الجديد.
- وصف النشاطات والمهام الواجب تخطيطها قبل تطبيق النظام والإلمام بمحتويات هذه الخطط.
 - وصف محتوى ومجال خطط التصميم.
 - وصف محتوى ومجال خطط اختبار النظام.
 - وصف الحاجة إلى تدريب المستفيد ووصف محتوى الخطوط العريضة للتدريب.

وصف النشاط

خلال هذه النشاط يتم إعداد خطط لتجهيز الطورين التالين: طور التصميم التفصيل، وطور التشييد. و يعتبر التخطيط الجيد ضروري لسبين.

أولا، على الرغم من الجهود المكثفة التى بذلت فى المشروع فإن لجنة التوجيه مطالبة بإجراء تعهدات أساسية فى الموافقة على الطورين النهائيين. وتتوقف هذه التعهدات بالدرجة الاولى على التقويم المحدث للجدوى المالية المنتجة فى النشاط ٥: تصميم النظام الجديد. و يتطلب هذا التحليل المحدث بين أمور أخرى - تقديرات دقيقة إلى حد كبير عن تكلفة تكملة تطوير النظام الجديد. وتعتمد هذه التقديرات على خطط العمل فى الأطوار الأخيرة. لذلك تغذى الخطط المنتجة فى هذا النشاط التطوير المحدث للتكلفة المنتج فى النشاط ه.

ثانياً، يحتوى الطور التالى على الكثير من المهام المستقلة المنفذة بالتوازى: المواصفات الفنية التفصيلية، وتصميم البرامج، والبرجحة، والاختبار، تدريب المستفيد، وهكذا... تتطلب إدارة هذه المهام بصورة فعالة توافر خطة عمل تفصيلية عند بداية الطور. و يعتبر الاحتياج إلى خطة العمل هذه مثالا آخر لمبدأ التقسيم الطبقى لتطوير النظم الذى تم وصفه في هذا الكتاب. ويحمل النشاط ٦ نفس العلاقات إلى طور التصميم التفصيلي والتطبيق مثل تلك التي يحملها النشاط ٢ «دراسة الجدوى» إلى طور التحليل والتصميم العام الذى انتهى توا. كما يتيح النشاط ٦ الفرصة لتقدير نشاطات التطوير المتبقية بمستوى تفصيلي اكبر. و يتقدم العمل بعد ذلك بمستوى فهم اكبر عندما يبدأ الطور التالى.

ولقد استحدث النشاط 7 بدلا من وضعه كجزء من النشاط ٥ بسبب الاختلافات في طبيعة عمل التخطيط بالمقارنة بمهام التحليل والتصميم. ويظل النشاط ٥ موجها ناحية المستفيد متضمنا تفاعل شديد بين المستفيدين وعلى النظم. بينما يتضمن من ناحية أخرى تخطيط التطبيق والتشييد أفراد مختلفين. وعلى الرغم من ذلك تغذى المنتجات النهائية للنشاط ٢ النشاط ٥ في واقع الأمر.

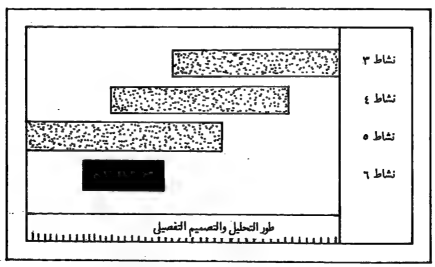
الأهداف

أهداف هذا النشاط هي:

- إعداد خطة أولية لطور التصميم التفصيلي والتطبيق. تصل هذه الحطة إلى مستوى
 تعريف المهام الرئيسية، وأيام العمل المطلوبة، والجدول الزمني لتكملة النشاط
 والمهام.
 - التوصية بأسلوب تشييد للتحويل من النظام القائم إلى النظام الجديد.

المحال

يوضح الشكّل (١٨ ـ ١) العلاقات الزمنية بين النشاطات من ٣ ـ ٦ على هيئة خارطة جانت. و يلقى هذا التمثيل البيانى الضوء على حقيقة أن النشاط ٦ قد سبق ولحق بالنشاط ٥. وفى الواقع العملى يوجد تداخل مُكتَّف بين النشاطين ٥، ٦.



شكل ١٨ ـ ١ . خارطة جانت لطور التحليل والتصميم العام توضح أن النشاط ٥ يبدأ قبل النشاط ١ وينتهى بعده

المنتجات النهائية

المنتحات النهائية لهذا النشاط هي:

- خطة أولية للتصميم التفصيلي والتطبيق.
 - خطة أولية لاختبار النظام.
 - الخطوط العريضة لتدريب المستفيد.
 - خطة أولية للتشييد.

الخطة الأولية للتصميم التفصيلي والتطبيق

تحتوى هذه الوثيقة على:

- سرد للمهام الرئيسية التي سوف تنفذ. لاحظ الكلمة «الرئيسية». إذ أن هذه
 ليست خطة تفصيلية ولكنها وثيقة عمل أولية.
 - تحدد متطلبات أيام العمل على مستوى المهام.
 - يُعد خطة بالأفراد المقترحين على مستوى المهام أيضا.
- یجهز جدول زمنی مقترح علی مستوی النشاط (لیس علی مستوی المهام). و یبنی
 هذا الجدول الزمنی علی أساس كمیة الوقت المطلوب ولیس علی أساس أزمنة
 عددة. و یعتبر هذا الجدول الزمنی وثیقة تخطیط.

تستخدم هذه الخطة الأولية في بداية الطور التالى كأساس لتخطيط اكثر تفصيلا ولتحديث تقديرات تكلفة التطوير قبل تكملة النشاط ه.

الخطة الأولية لاختبار النظام

تحتوى هذه الوثيقة على :

معايير أسس مقياس قبول للنظام الجديد. وتحدد هذه المعايير توقعات للنتائج
 المنتظرة في مجالات الأجهزة الجديدة المراد تشييدها، وأى نظم برجيات إضافية

يراد استخدامها، و برامج التطبيقات، وإجراءات المستفيد، وتعليمات التشغيل. وتعتبر هذه جميعا متطلبات لتطبيق النظام الجديد.

- تجهيز لبيان أصلى يعرف أجزاء النظام المراد اختبارها. ويتم هذا التعريف على مستوى أجزاء النظام ومستوى البرنامج (دون الدخول فى الأجزاء الصغيرة المكونة للبرامج). ويغطى هذا البيان المنتجات الرئيسية أو الوظائف المراد اختبارها والعلاقات بين هذه المنتجات والوظائف. وإلى الآن لم تجمع بعد بيانات الاختبار الحقيقية.
- بالإضافة إلى تعريف اختبار النظام والبرامج يتم تجهيز بيان من نفس النوع
 لأختبار فاعلية إجراءات المستفيد.

الخطوط العريضة لتدريب المستفيد

تحتوى هذه الوثيقة على:

- إعداد الخطوط العريضة لمحتوى الأدلة المستخدمة في تدريب المستفيد.
 - وضع معالم أدلة منفصلة لتغطية إجراءات المستفيد.
- تجهيز بيان بالمهام المقترحة لتغطية نشاطات المستفيدين وعلل النظم المشتركين في كتابة أدلة تدريب المستفيدين واجراءات المستفيدين.

الخطة الأولية للتشييد

تحتوى هذه الوثيقة على:

- وصف أساليب تحويل الملفات وتشييد النظام على مستوى أولى.
- تجهیز بیان أولی باللفات الرئیسیة المستحدثة أو المحولة. و یتضمن هذا البیان أی غاذج ضروریة للاستخدام فی جمع بیانات جدیدة.
 - أى برامج لتحويل الملفات يُراد تعريفها باستخدام الحاسب الآلى.

تجهيزبيان أولى يغطى مهام التشييد للنظام الجديد. و يتضمن هذا البيان أى اعتبارات خاصة للتنسيق بين مجالات مثل مهام تحويل الملف ومجهودات برمجة التطبيقات بوجه عام.

خطة أجهزة وبرمجيات الحاسب

عندما يتطلب تصميم النظام الجديد تركيب أجهزة حاسبات جديدة أو استحداث نظم برمجيات جديدة يتم تطوير خطة تشييد لتلبية هذه المتطلبات في ذلك الوقت. ويتم هذا العمل في العادة بواسطة أعضاء فريق الدعم الفني من خارج مجال عمل أعضاء فريق المشروع. ويقوم في العادة قائد المشروع ورئيس فريق الدعم الفني بتنسيق هذا النشاط وإنتاج الخطة المطلوبة.

العملية

من غير الممكن عند هذه النقطة مراجعة أثر جميع عمليات هذا النشاط. ومن ثم تركز العملية على تخطيط الأطوار المستقبلية والتي لم يتم وصفها بعد.

لذلك فمن الممكن وضع قليل من الملاحظات العامة عن العملية المتبعة خلال هذا النشاط في حدود الإطار المعد حتى الأن.

- يعرف التصميم العام الذى اكتمل خلال النشاط ٥ برامج التطبيقات الرئيسية فقط للنظام الجديد. وعلى الرغم من أن كلا من البرامج المعرفة في المرحلة قد تقسم فيما بعد إلى ما بين ١٥ أو ٢٠ برنامج صغير فإن التصميم العام تفصيلي لدرجة كافية لدعم تقديرات فعالة لمتطلبات تطوير البرامج واختبارها في الطور القادم.
- من المرغوب أيضا في هذا الوقت تعريف بدائل يمكن استخدامها في التحويل من المنظام القائم إلى النظام الجديد واختيار أحد هذه البدائل. وسوف تناقش بدائل التحويل مرة ثانية في الفصل ٢٠.

- تم تكملة المهام اللازمة لإعداد خطة التشييد الأولية. ويراعى أنه خلال هذا النشاط تتداخل خطط تطوير البرامج بشدة مع خطط النشاط ٥. وبتحديد اكثر تعتبر البرامج المطلوبة لتحويل الملفات في نفس أهمية برامج التطبيقات المحددة في النشاط ٥. وعلى الرغم من أن هذه البرامج سوف تستخدم بصورة مؤقتة فقط إلا أنه يجب ألا تُعامل هذه البرامج بصورة سطحية. ويؤدى الفشل في إعداد برامج تحويل جيدة إلى وجود أخطاء في الملفات الرئيسية للنظام الجديد.
- يعتبر تجهيز أدلة تدريب المستفيد وإجراءاته ذات أهمية حرجة. وعند تكملة جميع النشاطات الفنية تصبح هذه الأدلة هي النظام (على الأقل من وجهة نظر المستفيد). لذلك يجب تقديم اعتبارات وثيقة عند تقديم أفراد المستفيدين إلى وثائق الإجراءات وعليهم الاشتراك الفعلي في كتابة النسخ الأولية للأدلة. وبدون الاشتراك الفعال للمستفيد قد تفقد أدلة التدريب والإجراءات الثقة اللازمة للاستخدام الفعال والمقبول.
- مواصفات الاختبار و بيانات الاختبار التي بصدد تطويرها تمثل مقياس الجودة النهائي الذي يطبقه المستفيدون لقبول النظام الجديد. لذلك فمن الضروري التأكد خلال هذا النشاط أن يفهم المستفيدون مضمون مقياس جودة القبول. ويجب أن يوقع المستفيدون على مواصفات إجراعات الاختبار التي أعدت خلال هذا النشاط.
- يجب أن يتم الاتفاق مع العاملين في تشغيل الحاسب على مقياس جودة الاختبار والقبول والتي سوف تحدد عندما تعتبر الأجزاء المعتمدة على الحاسب في النظام الجديد عاملة. وفي هذا الإطاريصبح العاملون في تشغيل الحاسب مستفيدين.
- ا ويجب أن يوقعوا و يفحصوا النظام الجديد قبل أن يعتبر عاملا تماما. وبعد تطبيق المنظام الجديد يصبح العاملون في تشغيل الحاسب مسئولين بالدرجة الأولى عن خدمات المستفيدين. لذلك فمن المهم أن يفهم العاملون في التشغيل عند هذه النقطة الأعمال المطلوب تنفيذها والتوقعات المنتظرة منهم.

الأفراد المشتركين

فى أجزاء هذا النشاط التى تتعلق بتخطيط تدريب المستفيد ينسق محللو النظم عن قرب مع مشرفين مختارين بدقة ومع أفراد من الادارة الوسطى فى أقسام المستفيدين. وبعض المستفيدين الذين يلتحقون بفريق المشروع عند هذه النقطة قد يكونوا حديثى العهد تماما بأعمال تطوير النظم. لذلك قد يكون من الضرورى توفر حلقات خاصة لتعليم المبادىء الأساسية وقدر خاص من الصبر.

وأوجة التخطيط الأخرى في هذا النشاط هي المسئولية الأولى لقائد فريق المشروع، حيث أن النشاط مخصص بالدرجة الأولى إلى تخطيط إدارة المشروع.

الملف التراكمي للمشروع

توجد النتائج النهائية لهذا النشاط في التقرير النهائي للنشاط ٥. وعرجات من هذا النشاط موجودة في توصيف ملف المشروع التراكمي للنشاط ٥ والذي تمت مناقشته في الفصل ١٥.

ملخص

خلال هذا النشاط توضع خطط للطورين القادمين: طور التصميم التفصيل والتطبيق وطور التشييد. و يتضمن الطور القادم الكثير من المهام المستقلة والتى تتقدم بصورة متوازية. ولادارة هذه المهام بفاعلية يجب توافر خطة عمل تفصيلية عند بداية الطور.

واهداف هذا النشاط هي إعداد خطة مشروع تفصيلية لطور التصميم التفصيلي والتطبيق والتوصية بأسلوب تشييد للتحويل من النظام القائم إلى النظام الجديد.

أما المنتجات النهائية لهذا النشاط فهي خطة أولية للتصميم التفصيلي والتطبيق وخطة أولية لاختبار النظام وخطوط عريضة لتدريب المستفيد وخطة أولية للتشييد.

عندما يتطلب تصميم النظام الجديد تركيب أجهزة حاسبات جديدة أو الحصول على نظم برمجيات يتم تطوير خطة تشييد لتلبية هذه المتطلبات بواسطة افراد الدعم الفنى.

كما تحدد العملية المتبعة خلال هذا النشاط برامج تصميم عام، بعمق للدرجة التي تتيح تقدير متطلبات تطوير واختبار البرامج. ومن الضرورى أيضا تصميم وتخطيط البرامج المستخدمة في تحويل الملفات القائمة إلى الملفات الجديدة.

كما يجب الأخذ باعتبارات خاصة ودقيقة عند اختيار أفراد من المستفيدين لتوثيق الإجراءات، وللاشتراك الفعلى في كتابة الأدلة في صورتها الأولية.

ومن الأمور الحامة خلال هذا النشاط التأكد من فهم المستفيدين لمضمون معيار جودة القبول. ويجب الوصول إلى اتفاق على معايير جودة الاختبار والقبول.

اسئلة مناقشة ومراجعة

- 1_ ما سبب أهمية التخطيط الدقيق عند هذه النقطة من المشروع؟
- ٢- ما علاقة هذا النشاط بالنشاط ه، وكيف تتغير هذه العلاقة مع تقدم هذين
 النشاطن؟
 - ٣_ ما هو مضمون خطة التصميم التفصيلي الفعال والتطبيق؟
 - ٤ ـ ما هو محتوى خطة اختيار فعال للنظام؟
 - ٥ ما هو محتوى خطة تدريب فعالة للمستغيد؟
- ٦- ما سبب أهمية اشتراك المستفيد في برنامج التدريب الفعال وفي تطبيق النظام
 الجديد؟
 - ٧- ما سبب أهمية توثيق المستفيد لنجاح تطبيق النظام؟
 - ٨. أى الأفراد يشتركون في التخطيط لتدريب المستفيد؟
 - ٩ ما هي الترتيبات الواجب إعدادها عند تدريب العاملين في تشغيل الحاسب؟



القسم الرابع		
0000		

اطوار التطبيق والتثييد والمراجعة



القسم الرابع

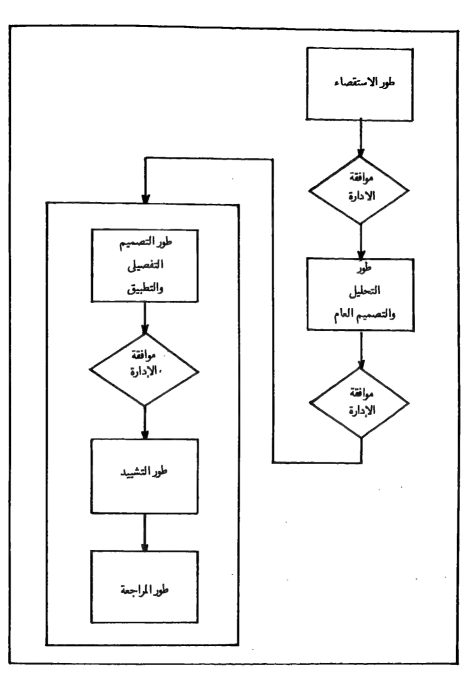
اطوار التطبيق والتشييد والمراجعة

الغرض

يُختم الكتاب بالفصول الأربعة في هذا الجزء الأخير. وهذه الفصول هي نظرات شاملة للأطوار الشلاثة الأخير في دورة حياة تطوير النظم، علاوة على فصل ختامي يغطى بعض المهارات والمبادىء والأساليب الفنية المناسبة لإدارة المشروع. ويلقى الرسم البياني في الشكل (٤ ـ ١) الضوء على المجالات المغطاة من صورة مراحل التطوير في هذا الجزء من الكتاب.

و يراجع الفصل ١٩ جميع النشاطات المشتركة في طور التصميم التفصيلي والتطبيق من دورة مراحل التطوير. و يبدأ هذا الفصل بمواصفات تصميم النظام الجديد والتي تسم إعدادها في نهاية الطور الثاني. وفي هذا الطور الثالث يتقدم المشروع إلى الأمام في التصميم الفني التفصيلي، والبرمجة، والاختبار، وتدريب المستفيدين. والغرض من هذا الطور عند اعتباره كوحدة واحدة ـ هو إنتاج نظام جديد جاهز للتشييد.

و يراجع الفصل ٢٠ طور تشييد مشروع. و يتضمن هذا الطور نشاطات تجهيز الملفات الرئيسية للنظام الجديد وإعدادها للاستخدام. وبمجرد وضع الملفات في مكانها



شكل ٤ ـ ١. رسم بياني يلقى الضوء على الأطوار النهائية لدورة حياة تطوير النظم.

يكون التشييد الفعلى للنظام الجديد قد تم وانتهى عمل النظام القديم. وعند نهاية هذا الطور يُحل فريق المشروع.

ويختص الفصل ٢١ بطور مراجعة المشروع. و يتضمن هذا الطور مراجعات بعد التطبيق الخاصة بعملية التطوير. وأحد الأهداف هو تقويم نتائج تطوير المشروع بالمقارنة بالجداول الزمنية وتقديرات التكلفة التي أعدت في مراحل مختلفة خلال التطوير. و يراجع أيضا النظام الجديد لتحديد مدى تلبيته لطلبات المستفيد وتحقيقه المنافع المنتظرة والتي قبلها المستفيد. والغرض من هذا الطور النهائي هو استنتاج دروس من الخبرة السابقة والتي يمكن الاستفادة منها في الأعمال المستقبلية. و يراجع فصل ٢١ أيضا العديد من أساليب التطوير الأخرى والتي يمكن استخدامها كبديل عن أو بالتعاون مع دورة حياة تطوير النظم.

ويختم الفصل ٢٢ الكتاب بمناقشة أساليب محددة يمكن أن تساعد في التخطيط، والجدولة، والرقابة على المشروعات ـ أى الأبعاد الإدارية ذات الأهمية الحاصة في المتعامل مع مشروعات التطوير بصورة مختلفة عن إدارة العمليات أثناء تنفيذها.

الإنجازات

عند تكملة العمل في هذا الجزء من الكتاب يتحتم على الطالب أن يكون مُلِما بالمتطلبات اللازمة لفهم العلاقات بين مهارات وعمليات محلل النظم التي تم تقديمها في أجزاء متقدمة من الكتاب. وتنتج هذه المهارات من فهم متطلبات التصميم والتطبيق التي تشكل المشروع. و يكتسب الطالب أيضا معلومات تشغيلية للأساليب الإدارية مثل أسلوب بيرت وأسلوب المسار الحرج.



القصل ١٩

طور التصميم النفصيلي والتطبيق

الأهداف التعليمية

بعد تكملة قراءة وتعلم مهام هذا الفصل يجب أن تكون لديك المقدرة على ما يلى :

- وصف المهام التي يتضمنها التصميم الفنى التفصيلى، وذلك يشمل: تصميم البرامج والملفات وسجلات الإدخال والإخراج.
- شرح المؤثرات على قرار المشروع لتطبيق حزم برامج تطبيقات سابقة الإعداد أو
 أجهزة أو برمجيات نظم جديدة.
- سرد المميزات المكن الحصول عليها من تطبيق النظام الجديد على خطوات
 متتابعة أو نسخ متطورة متعاقبة.
- تحديد إطار النشاطات الرئيسية المتعلقة بالتصميم التفصيلي وبتطبيق النظام الجديد.
- تحدید أعضاء فریق المشروع اللازم لتكملة التصمیم التفصیلی وتطبیق النظام
 الجدید و وصف مسئولیة كل عضو.

وصف الطور

يتصف هذا الطور بأنه فنى بدرجة عالية جدا وإنتاجى أيضا بدرجة عالية. وتتحول المواصفات فى إطار هذا الطور إلى نظام مطور جاهز للاستخدام. ويمثل الشكل (١٩-١) خارطة سريان توضح علاقة هذا الطور بباقى دورة حياة تطوير النظم و بتحديد دقيق لنشاطات هذا الطور.

إوالتصميم التفصيل ظور الاستقصاء طور التحليل الإدارة <u>K</u>4.0 1<u>3</u> 3 13 7 شكل 11-1. رسم بياني يوضح نشاطات طور التصميم التفصيل والتطبيق وعلاقته بدورة حياة تقلو ير البريمة والاختبار النشاط به طور التصميم التفصيل والتطبيق النشاط 6 مواصفات الاختبار والتخطيط اختبار النظام التصميم الفني النظم الشاملة. लिया ।। ।त्याद ४ تدريب المستغيد النشاط ١٠ طور المراجعة طور الشغييد الإدارة 13

يبدأ العمل بمواصفات تصميم النظام الجديد الذى تم إعداده فى نهاية الطور السابق. وتستخدم هذه الوثيقة كأساس للتصميم الفنى التفصيلي والذى يتضمن تصميم تفصيلي للبرامج وتصميم محدد للملفات وتصميم سجل الإدخال وتصميم وثيقة الإخراج أو العروض على الشاشات. ثم يلي إعداد مواصفات الاختبار كتابة أجزاء البرامج واختبارها.

وخلال نفس الفترة يبدأ تدريب المستفيد. وعجرد بدء التدريب يجب اشراك المستفيدين بصورة فورية فى اختبار نشاطات النظام. و يتضمن هذا الاختبار كل من الإجراءات اليدوية والمعتمدة على الحاسب. و يعمل النظام الجديد - أثناء اختبار النظام - تحت شروط قريبة قدر المستطاع إلى شروط الإنتاج العادية مع ملاحظة فريق المشروع للإجراءات والنتائج. وتتم جميع عمليات التجويد الدقيقة والنهائية خلال نشاط الاختبار الشامل.

و يوجد قراران استيراتيجيان يمكن أن يكون لهما اثر كبير على العمل خلال هذا الطور، هما: قرار شراء حزم برامج تطبيقات سابقة الإعداد وقرار خاص بكيفية تشييد النظام الجديد.

وفى كثير من الأحوال تصرف فى هذا الطور ٥٠٪ أو اكثر من مصادر تطوير المشروع. وعلى الرغم من ذلك يمكن خفض الوقت والمصادر اللازمة لهذا الطور بشكل كبير فى حالة اتخاذ قرار باستخدام حزم برامج تطبيقات سابقة الإعداد بدلا من تطوير البرامج داخليا. وتزداد حيوية هذا الاختيار بزيادة عدد بيوت الخبرة المتخصصة فى البرمجيات والتى تقدم إلى الأسواق نظم تطبيقات شاملة ومرنة. وفى حالة شراء برامج تطبيقات سابقة الإعداد يقل زمن البرمجة فى هذا الطور إلى حد أدنى. والبرمجة الوحيدة اللازمة فى هذه الحالة هى اللازمة لتحويل الملفات الرئيسية لتوفير أعمال اتصال خاصة تلبى احتياجات محددة لمستفيدين محددين، يضاف الى ذلك تعديل أجزاء من البرامج القياسية لاحتياجات محددة. و بغض النظر عن أسلوب استحداث برامج التطبيقات يبقى نشاط تدريب المستفيد ونشاط اختبار النظام دون تغيريذكر.

و يؤثر أسلوب التشييد تأثيرا أساسيا على كيفية تقدم هذا الطور. والأسلوب التقليدى يتمثل في إقام تصميم وتطبيق النظام ككل، و يلى ذلك إجراء اختبار مكثف للنظام وفي النهاية تشييد النظام باتباع أحد الطرق العديدة المكنة. ومع ذلك يمكن استخدام أسلوب اكثر فاعلية في حالة النظم الكبيرة المحتوية على عدد كبير من الأجزاء المستقلة. و يتمثل هذا الأسلوب في تطبيق وتشييد النظام على خطوات تزايدية أو نسخ مرحلية ـ و بهذه الطريقة يستطيع المستفيدون تعلم استخدام النظام بفاعلية خطوة بخطوة ويستطيع المطورون إنتاج النظام برقابة جيدة على الجداول الزمنية والميزانية.

و يعتبر الوصف المناسب للخطوات أو النسخ من الأمور الشديدة التعقيد ويجب أن يبدأ العمل فيها عند بداية هذا الطور أو حتى قرب نهاية الطور السابق. و يسير هذا الأسلوب بالتوازى مع التقدم الطبيعى لأداء الاعمال. وتوجد خطط قصيرة المدى وخطط طويلة المدى ـ تصمم الخطط قصيرة المدى لتحقيق بعض الأهداف التى تناسب الإطار طويل المدى . و بنفس الأسلوب يجب أن تحقق الأجزاء المتزايدة أو النسخ ـ لأى نظام ـ بعض الأهداف قصيرة المدى في إطار خطة طويلة المدى . وتصبح النتيجة النهائية عبارة عن خطوات متكررة لأطوار التصميم التفصيلي والتطبيق والتشييد لكل نسخة مرحلية . ويحتوى الفصل ٢١ على ملاحظات إضافية خاصة بتطبيق النسخة كجزء من مناقشة بدائل التطوير الأخرى .

الأهداف

أهداف هذا الجزء هي :

• إنتاج نظام جديد كامل التوثيق والاختبار (أو اجزاء متزايدة أو نسخ مرحلية للنظام) يشمل معالجات الحاسب، والإحراءات اليدوية، وجميع الاتصالات الضرورية بين العمليات اليدوية والعمليات المعتمدة على الحاسب وبين عمليات الحاسب المتعددة.

• ضمان موافقة المستفيدين ومجموعة مشغلى نظم معلومات الحاسب وإدارة لجنة التوجيه على مواصلة تشييد النظام.

المجال

ويبدأ طور التصميم التفصيلي والتطبيق بتصميم عام عالى المستوى للنظام الجديد الذي وافقت عليه لجنة التوجيه. ولقد وافقت هذه اللجنة أيضا على المصادر اللازمة لمواصلة العمل خلال هذا الطور. ويراعى أن التصميم العام للنظام الجديد يمثل النظام في معظم أجزائه من وجهة نظر المستفيد. فهو يحتوى على تصميم لمعالجات الحاسب تكفى فقط لعمل تقديرات دقيقة إلى حد ما للوقت والتكلفة ولتقويم دراسة الجدوى. وقد تم توثيق هذا التصميم العام في مواصفات شاملة لتصميم النظام الجديد وصفت في نهاية الفصل ١٥.

نقطة بداية أخرى لهذا الطور هي خطة العمل الأولية التي أعدت خلال النشاط : تخطيط التطبيق والتشييد وقد تم وصف محتوى هذه الوثيقة في الفصل ١٨.

و بالبدء بالمواصفات و بخطة العمل، يتقدم التطوير نحو نظام جديد كامل الاختبار (أو نسخ من النظام) وهذا يشمل ما يلي :

- كتابة واختبار مجموعة كاملة من برامج الحاسب.
 - إعداد أدلة التدريب والإجراءات.
- تكملة برامج تدريب أفراد المستفيدين الرئيسين.
 - اختبار كامل لإجراءات الأدلة.
 - اختبار كامل للنظام.

عند نهاية هذا الطوريكون النظام جاهزا للتشييد الطور التالى من دورة حياة التطوير. بينما تعتبر طبيعة طور التشييد أقل من الناحية الفنية إلا أنه يتطلب تخطيط ورقابة غاية في الدقة.

المنتجات النهائية

المنتج النهائى لهذا الطور هونظام كامل الاختبار والتوثيق (أو نسخ مرحلية من النظام). ويتطور هذا المنتج على مراحل خلال عدة نشاطات، وتتداخل هذه المنشاطات مع بعضها ويجب التنسيق بينها عن قرب. فمثلا، بينما يكون التصميم الفنى لا يزال متقدما يبدأ العمل على تجهيز بيانات اختبار للاجزاء التى تم تصميمها، ويبدأ أيضا العمل على برجحة واختبار وحدات أخرى. كما يبدأ أيضا تدريب المستفيدين أثناء تقدم كل هذه الأمور الأخرى، ويتضح جليا الحاجة إلى التنسيق عن قرب، وفيما يلى يتم وصف المنتجات النهائية الرئيسية حسب النشاطات التى تنتج منتجات.

النشاط ٧: تصميم فني

يتضح بصورة جلية خلال التصميم الفنى مبدأ التوثيق التراكمى والنظام الطبقى لمستويات النشاط. ويبنى المصممون المواصفات المنتجة خلال النشاط و: تصميم النظام الجديد مع إضافة مواصفات فنية تفصيلية. ويصعب فى العادة تحديد الحدود الفاصلة بين مواصفات التصميم العام فى النشاط ه وبين التصميم الفنى التفصيلي فى النشاط ٧. ولتوضيح هذه الحدود الفاصلة (والطبيعة التراكمية للوثيقة المنتجة أيضا) يتبع أسلوب لسرد حالة التوثيق عند نهاية النشاط ٧. ويوضح هذا البيان هذه المنتجات المضافة حديثا أو المعدلة بصورة مكثفة (سوف نضع خطا فى اسفلها). ويراعى أن توثيق النظام وتوثيق البرنامج للنظام الجديد مكتملين تقريبا على الرغم من أنهم فى صورة أولية عند نهاية هذا النشاط. تتضمن هذه المنتجات ما يلى:

- سرد شامل يصف عرض النظام وأهدافه علاوة على الوظائف المنطقية الأساسية الواحب تنفيذها.
- وصف المعالجة و يشمل رسما بيانيا خاصا بالسياق ومجموعة هرمية للرسومات البيانية الخاص بتدفق البيانات و يُعرَّف الرسم البياني «صفر» أجزاء النظام

الرثيسية. كما أن الرسومات البيانية ذات المستوى الأقل توضح الاعتبارات المختلفة لإعداد حزم حسية.

• تُجهز خرائط سريان نظام لمسار كل عمل. وتُحدد أثناء العملية معالم البرامج.

تُصمم وتُحدد البرامج خلال استخدام خرائط هيكلية وتُستحدث الخرائط الميكلية
 لجميع خطوات العمل الرئيسية في جزء النظام المعتمد على الحاسب.

• يتم حصر أو سرد جميع برامج النظام. و يتم هذا السرد حسب تعاريف البرنامج واسمه وسير العمل في كل برنامج والبرامج الخارجية التي تستدعي هذا النظام (في حالة تطبيق ذلك).

• تُجهز نماذج وصف لغة رقابة العمل لكل سيرعمل فى إطار النظام الجديد. وتستخدم هذه النماذج كأساس لتعليمات نظام تشغيل فى معالجة برامج التطبيقات.

تجهز مواصفات البرامج. و يتضمن ذلك مواصفات تفصيلية لأجزاء البرامج وأساليب الاتصال بين هذه الأجزاء كما تم وصفها على الخرائط الهيكلية وكذلك مواصفات المدخلات والمخرجات. و يضاف إلى ذلك إتمام تجهيز أوصاف المعالجة لهذه الأجزاء ولمكونات البرامج. و يتم إعداد هذا التوصيف على مستوى خارطة هيكلية وشبه الترميز.

تضاف مواصفات لمتطلبات الإسناد وإجراءات الاستعادة.

تجهز أوصاف مسار المراجعة ومتطلبات سجل الوقائع المتضمنة في النظام الجديد.

• تدعم تعريفات قاموس البيانات الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات. ويتم تحديث الوثائق التى أعدت سابقا كرسومات بيانية تفصيلية خاصة بتدفق البيانات تشمل تفاصيل المواصفات الفنية بما فى ذلك قاعدة قياس جودة التنقيح وأهية عناصر البيانات وشكل السجل وهيئة التخزين.. وهكذا.

• دليل بمجميع المخرجات المنتجة إلى المستفيد. أما في صورة مطبوعة أو شاشات عرض . مصحوبة بنموذج يحتوى على أوصاف كل عنصر من المخرجات. وخرائط

دقيقة للهيئة العامة تحل عل المعالم الأولية من الطور السابق. و يتم إعداد التصميم النهائي لجميع النماذج سابقة الإعداد.

- دليل يحتوى على سرد جميع المدخلات وذلك يتضمن وثيقة وصفية لمدخلات كل
 تطبيق. ويتم أيضا تجهيز خرائط هيئة سجلات الإدخال وتصميم الملفات لجميع
 النماذج سابقة الطباعة.
- تُحدد مواجهة المستفيد مع النظام في النشاط السابق. وتعكس الإضافات عند هذه النقطة الأثر الذي يمكن أن يضيفه التصميم الفني.
- تُوثِق معايير جودة الأداء الهامة بالنسبة، إما للمعالجة اليدوية أو المعالجة المعتمدة على الحاسب. و يتضمن ذلك أزمنة الاستجابة، والحجوم، ومعالم أخرى.
- تُوثق مقاييس الأمن والرقابة التي تهدف إلى الحد من الوصول إما إلى المعدات أو الملفات. (توجد مقاييس الأمن والرقابة التي تغطى المعالجة ضمن مواصفات المعالجة نفسها).
- يتضمن توثيق عمليات الحاسب المستخدمة في توجيه عمليات الحاسب وصفاً سردياً محتصرا عن معالجة النظم وفروع النظم. و يتضمن ذلك تقديرات لحجم المعالجة وزمن التنفيذ. و يتم تجهيز نموذج وصفى لسريان كل عمل و يعطى أسم، ومتطلبات ملف الإدخال، وتجهيز التعليمات، والمخرجات، ورقابة البيانات، وإجراءات الاسناد، وتعليمات الاستعادة وإعادة التخزين، وأي تعليمات خاصة أخرى.
- تُجهز برامج التحويل المحتوية على المواصفات الفنية لجميع برامج تحويل
 الملف المعرفة في الطور السابق.
 - يجب معالجة جميع الاعتبارات السياسية المتعلقة بالنظام الجديد قبل هذا النشاط.

النشاط ٨ : مواصفات الاختبار والتخطيط

تشمل المنتجات النهائية لهذا النشاط ما يلى:

- تجهيز مواصفات اختبار تفصيلية. وتطبق هذه المواصفات على عدة مستويات،
 تشمل الأجزاء منفردة والبرامج وسريان العمل وإجزاء البرامج والنظام ككل.
 - تجهز بيانات دعم الاختبار والملفات لكل من مستويات الاختبار هذه.

النشاط ٩: البرمجة والاختبار

تشمل المنتجات النهائية لهذا النشاط ما يلى:

استحداث ملف توثیقی عامل لکل برنامج محول (مترجم) ولکل جزء متکامل.
 تتراکم محتویات هذه الملفات فی حافظة تحتوی علی آخر سرد لصدر کل برنامج،
 ومواصفات البرامج، وسجل وقائع تراکمی لاختبار البرنامج یوضح تاریخ اختبار النشاطات ونتائحها.

النشاط ١٠: تدريب المستفيد

تشمل المنتجات النهائية لهذا النشاط ما يلى:

- دليل إجراءات المستفيد لتوجيه استخدام الحاسب بعد التطبيق. وتختلف المحتويات من نظام إلى نظام. ومع ذلك تتضمن العناصر في العادة الأجزاء الواردة أدناه.
 - يُجهز جدول محتويات بمستوى تفصيلي يُسهل عملية المراجعة.
 - يُجهز وصفا عاما للنظام لاستخدام المديرين أو للتقديم للعاملين الجدد.
 - يُكتمل توصيف وإجراءات الأعمال بصورة منفصلة.
 - تُكتب التفسيرات الخاصة بتجهيز واستخدام نماذج الإدخال.
- توصف إجراءات إدخال البيانات والرقابة وأساليب تصحيح الأخطاء ومواصفات
 معالجة الحالات الاستثنائية.

- تجهز إجراءات صيانة الملف. و يتضمن ذلك توصيف مسئوليات المستفيد فى تصحيح الأخطاء وفى الإسناد وفى التحديث. ويجب أن تتضمن هذه الإجراءات جداول الصيانة بالإضافة إلى الملفات الرئيسية. كما يجب أيضا إعداد اجراءات تعميد الوصول إلى هذه الملفات بكل عناية و وضوح.
 - يجب تغطية تقارير الإخراج بشرح وصفى ومواصفات للتوزيع والاستخدام.
 - يجب شمول بيان بالسياسة عندما تدعو الحاجة.
 - يجب وصف إجراءات تحديث الدليل نفسه.
- يجب تكملة أى مواد تعليمية خاصة (أو عينات) تستخدم فى تدريب المستفيدين خلال هذا النشاط ويجب وضعها فى دليل التدريب. و يراعى أن دليل التشغيل غير مناسب لاغراض التدريب. حيث أن أدلة التشغيل صممت لكى تستخدم كمراجع شاملة.

النشاط ١١: اختبار النظام

يجهز منتج نهائي أساسي خلال هذا النشاط كما يلي :

• يستحدث سجل وقائع اختبار النظام. وتستمر تكملة هذا السجل طول فترة عمل النظام. ويسجل سجل الوقائع هذا جميع النشاطات المتعلقة باختبار النظام واجزاء النظام - لجميع الاختبارات التي تمتد أبعد من مستوى البرامج واجزاء البرعيات بصورة فردية.

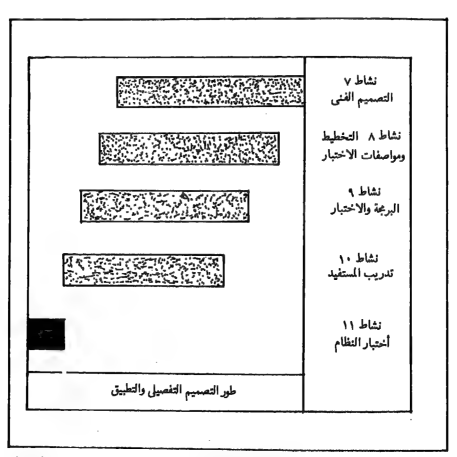
خاتمة الطور

يستخلص منتج نهائي عند نهاية هذا الطور كما يلي:

يجهز بيان بالصيانة التالية للتطبيق. و يتضمن هذا البيان جميع فرص التغييرات أو التعضيدات التى تم التعرف عليها أثناء التصميم الفنى وتطبيق النظام الجديد.

العملية

يوجد فى العادة تداخل بين النشاطات من ٧ الى ١٠ بينما النشاط ١١ المخصص لاختبار النظام لا يمكن بدؤه حتى تكملة الآخرين. والشكل (١٩ ـ ٢) يوضح هذه العلاقات بين النشاطات فى خارطة بيانية. وتنطبق هذه العلاقات على كلا الحالتين التطبيق الكامل للنظام والتطبيق التزايدي أو ذى النسخ المرحلية الذى نوقش قبل ذلك.



شكل ١٩. ٢. خارطة جانت توضح العلاقات بين النشاطات المتداخلة في طور التصميم التفصيل والتطبيق.

تقدم الأجزاء التالية نظرة شاملة مختصرة عن المعالجات الرئيسية في هذا التطور.

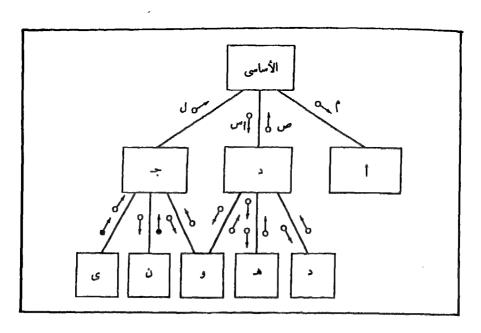
التصميم الفني

ينقل التصميم العام فى الطور السابق إلى مستوى أعمق بالتعريف الدقيق والتصميم التفصيلى للمخرجات والمدخلات والملفات. وتصميم المخرجات فى صورة مخططات التقرير التفصيلى ومخططات شاشة العرض أو نموذج للحوار فى النظم التخاطبية. و يتضمن تعريف المدخلات التصميم التفصيلي لوثائق المصدر وهيئات إدخال البيانات.

يضاف إلى ذلك تصميم برنامج لكل معالجة أساسية تستخدم في النظام. ويتم تصميم البرامج ـ في غالبية تطبيقات الأعمال ـ بأسلوب هرمى أو أسلوب من القمة إلى القاعدة والتي ينتج عنها مجموعة من الأجزاء بصورة منفصلة. ويُعبر عن العلاقات بين الأجزاء التي تشكل برنامج بخارطة هيكلية. وتعرف الروابط بين أجزاء البرنامج بدقة لكل جزء كما يوضح الشكل (١٩ ـ ٣) في الخارطة الهيكلية. ويمثل شكل (١٩ ـ ٣) لكل جزء كما يوضح الشكل (١٩ ـ ٣) في الخارطة الهيكلية. ويمثل شكل (١٩ ـ ٣) مثالا تجريديا لبرنامج باسم «اساسي» يمكنه أن يستدعى الأجزاء أ، ب، ج. ومن ناحية أخرى يستدعى الجزء ج الأجزاء و، ن، ى، و يستدعى الجزء ب، الأجزاء د، هـ، و، وعند استدعاء الجزء ب يرسل البرنامج «الأساسي» هيكل البيانات س و يستقبل ص في المقابل.

تخطيط الاختبار، والبرمجة، والاختبار

بمجرد تحديد البرامج وفهم العلاقات التي تربط الأجزاء يمكن كتابة مواصفات الاختبار والبدء بالتصميم الفعلى والترميز واختبار وحدات البرنامج والأجزاء المتكاملة. ونتيجة للاسلوب الميكلي التجزيئي يمكن تطوير جيع البرامج واختبارها بالأسلوب من القمة إلى القاعدة _ جزء واحد في كل مرة.



شكل ١٩ ـ ٣. عينة لخارطة هيكلية.

و يؤدى تنفيذ التصميم الجزيئى بصورة فعالة إلى احتمال تداخل تطوير البرامج زمنيا. وبمعنى آخر بينما يكون أجزاء المستوى المنخفض فى طور التصميم يكون أجزاء المستوى الأوسط فى مرحلة تخطيط الاختبار وأجزاء المستوى العلوى فى مرحلة الترميز والاختبار ـ يتم كل ذلك فى نفس الفترة الزمنية. ونتيجة للأسلوب الهيكلى يمكن الاستمرار فى أداء التنسيق الشامل وادارة تطوير البرامج على أساس جزء ثم جزء آخر دون فقد رقابة الإدارة على تطوير البرنامج ككل. ويوضح هذا التداخل الزمنى بين مهام التطوير الحاجة إلى تعاريف جيدة وغاية فى الدقة لوظائف الجزء وللروابط بين الأجزاء خلال التصميم الفنى.

ويجب أن يشارك المستفيدون . في بعض الأحيان ـ في نتائج اختبار الصحة . و يعتمد ذلك على خلفيتهم كما يساعد أيضا على بناء الثقة .

تدريب المستفيد

بينما انتهى العمل فى النشاطات الفنية حدا لتصميم وتطوير البرامج فما زال هناك عمل كثيريقوم به المستفيدون ومحللو النظم - باشتراك مكثف للمستفيدين - فى وقت واحد فى مجموعة مهام تدريب المستفيد والاختبار. و يتضمن ذلك - كما سبق الإشارة - كتابة أدلة الإجراءات وتجهيز مواد التدريب وتنفيذ برامج التدريب ويضاف إلى ذلك اختبار جميع إجراءات الأدلة داخل مؤسسة المستفيد. و يعتبر تدريب المستفيدين واختبار إجراءات الأدلة من وظائف المستفيد بالدرجة الأولى و ينحصر دور على النظم فيها على اللاحظة وتقديم النصح بدلا من التوجيه. وتكمن الفكرة فى ذلك أن تتمكن أول مجموعة يتم تدريبها على النظام الجديد من المستفيدين بتدريب محموعات أخرى من المستفيدين الذين يشتركون فيما بعد.

وموضوع آخر يستحق اعتبارا خاصا عند هذه النقطة هو كيفية إتمام التعامل مع طلبات التغيير من المستفيدين في هذه المرحلة من عملية التطوير.

طلبات التغيير من المستفيدين، عندما يبدأ أفراد المستفيدين في التجهيز النهائي والاختبار والتدريب سوف يكتشف هؤلاء المستفيدون ـ دون شك ـ بعض الفرص الجديدة. وتتضمن هذه الفرص ـ في كثير من الأحيان ـ تعديلات في النظام تتطلب وظائف أو مخرجات جديدة. ومن الناحية العملية تعتبر فكرة اكتشاف المستفيدين لميزات اكثر في النظام ظاهرة صحية ويجب تشجيعها. وفي نفس الوقت من الضروري أن تؤكد برامج تدريب المستفيد على تطبيق النظام أولا ثم تعديله.

وادخال تعديلات على النظام وهو في المرحلة الأخيرة للتطبيق والاختبار قد تكون خطيرة جدا. و يصعب في العادة معرفة كيفية تأثير تعديل يبدو بسيطا في الإدخال أو المعالجة أو الاخراج أو الملفات على النظام ككل. ومن المؤكد أن اى تعديل حتى التعديل البسيط سوف يؤدى إلى أثار متداخلة في أماكن أخرى في النظام.

لذلك يجب إعداد خطة أو قواعد عن أنواع وحدود التغييرات المسموح بها خلال هذا الطور. فمثلا تبديل موقع عمودين فى تقرير الإخراج أو على شاشة العرض يعتبر بسيطا ويمكن معالجته. بينما انتاج تقرير جديد بالكامل قد يتسبب فى بعض التأخير.

ونظرا لأنه من المؤكد تقريبا ظهور التعضيدات المقترحة للنظام في هذه النقطة. فإنه من السياسات الجيدة إعداد بيان بالصيانة التي تعقب التطبيق على أن يحتوى هذا البيان على وصف لجميع هذه الفرص. ويفضل هذا الأسلوب عن تأجيل البداية على هذه التعضيدات فيما بعد التطبيق وحسب سير الصيانة.

قد تظهر بالطبع متطلبات تعديلات إجبارية فى أى وقت. وعند ظهور مثل هذه المتطلبات يجب معالجة الوضع خلال هذا الطور أو أى وقت آخر. فمثلا عندما يصدر قانون أو قواعد حكومية جديدة أثناء تطوير النظام. يجب تطبيق الأحكام على النظام بصورة مستمرة، ويجب إدخال الضروريات فى النظام ويمكن تأجيل التعضيدات إلى وقت لاحق.

اختبار النظام

عندما يتم اختبار جيع برامج النظام واجزاء النظام الرئيسية بصورة جيدة وعندما يتم تدريب المستفيدين يمكن تنفيذ اختبار النظام ككل بواسطة المستفيدين بصورة أساسية. يتضمن ذلك أولا مجموعة اختبارات لجميع أجزاء النظام. يفضل - أن أمكن ذلك - أن تختبر أولا أجزاء النظام المستخدمة في بناء أو صيانة الملفات. و بعد بناء الملفات واستخدامها تجرى اختبارات مكثفة على إجراءات الإسناد والاستعادة لهذه الملفات. وتذهب هذه النشاطات إلى مدى اكبر من تلك التي تنفذ أثناء التشغيل العادى للنظام - لتوفير تأكيدات كاملة بأن مصادر البيانات المستخدمة في النظام كاملة الحماية.

وبمجرد اكتشاف الأخطاء خلال اختبار النظام يتم تحديد هذه الأخطاء وتعقبها . وتقدر حدة أثر تشغيل الأخطاء لتحديد وجود حاجة فورية الى عمل اصلاخي في البرامج

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versior

أو الاجراءات أو أن الأخطاء غير حرجة ويمكن معالجتها عن طريق الصيانة بعد التطبيق. وتعالج الأخطاء التي تتطلب انتباها فوريا خلال نشاط الاختبار. وتكرر دورات الاختبار بأكملها بعد انجاز هذه التعديلات.

وعند بدء اختبار النظام وظهور نتائج تعديلات البرامج يجب توثيق هذا النظام بكل عناية. وتستخدم سجلات وقائع اختبار البرامج وسجلات وقائع مشابهة لاختبار النظام لصيانة التوثيق.

سجل وقائع اختبار البرنامج. بعد اختبار النظام و بداية استخدامه من المؤكد تقريبا ظهور بعض المشكلات البسيطة وإصلاحها كجزء من نشاط اختبار النظام. وبمعنى آخر حتى بعد اختبار أجزاء البرامج والبرامج نفسها سوف يكشف اختبار النظام الذى يقوم به المستفيد عن احتياجات وفرص إضافية. وقد يتضمن ذلك تعديلا في أجزاء البرامج أو في البرامج الكلية. و بعد إتمام التعديلات يعاد اختبار الأجزاء والبرامج، وفي بعض الأحوال تضاف بيانات اختبار جديدة. وتتسم هذه العملية بالاستمرارية. وتعدل البرامج خلال فترة عمل النظام عن طريق مشروعات صيانة تستمر حتى وقت طويل بعد تبطوير النظام وتطبيقه. ويجب تحديث سجلات وقائع اختبار البرامج واختبار الملفات في كل مرة يتم فيها تعديل البرامج. يساعد هذا التحديث تجنب المواقف التى تولد تعديلات البرامج التى تبدو طفيفه أخطاء غير متوقعه في أجزاء أخرى من النظام.

ويجب تسجيل معلومات عن التاريخ وعن النسخة المرحلية لملف اختبار المستخدم وعن النتائج فى كل مرة اختبار الجزء أو لبرنامج. كما يجب تدوين طبيعة التعديلات المتى تمت فى سجل وقائع الاختبار ـ أو بالرجوع إلى طلب التغيير الأصلى أو أمر التشغل للتدقيق.

وعند تغيير برنامج قد يكون من الضرورى إضافة أو تغيير ملفات اختبار لأجزاء من برنامج أو للبرنامج بأكمله. ويجب تطبيق إجراءات اختبارية سابقة الإعداد، عند إجراء كل تعديل، لضمان استمرار اعتمادية البرامج. وتتضمن هذه الإجراءات تنفيذ البرامج بالنسخ السابقة من ملفات الاختبار بعد تعديلها. (يجب استبعاد أى بيانات

اختبار سابقة ، ثبت عدم صلاحيتها بالتعديل الجديد، من ملفات الاختبار قبل تنفيذ البرنامج .) و يؤكد هذا أن التغيرات الحالية لن تحدث أى نتائج غير متوقعة أو غير مرغوبة ويمكن اضافة بيانات اختبار جديدة بعد الاختبار باستخدام النسخ السابقة من ملف الاختبار . و يعتبر تكرار الاختبار بهذا الأسلوب أحد الوسائل التي تؤدى إلى نمو ملفات اختبار البرنامج بصورة مستمرة . ومن الأساليب الجيدة عملية الاحتفاظ بجيلين أو ثلاثة أجيال على الأقل من ملفات الاختبار لتستخدم في المراجعة المستمرة للبرامج .

اعتبارات الدعم الفني

تتطلب بعض المشروعات دعما فنيا من خارج فريق المشروع. ونذكر فيما يلى موقفين كثيرى الحدوث. وتكمن أهمية هذه المواقف فى التنسيق الواجب تواجده بين فريق المشروع ومجالات الدعم الفنى.

اعتبارات قاعدة البيانات. في حالة استخدام نظام الحاسب، الذي ينفذ عليه تطبيق جديد، لبرجيات إدارة قاعدة بيانات توجد اهتمامات واعتبارات خاصة ذات علاقة بتكامل متطلبات البيانات وغرجات النظام الجديد في وجود قاعدة بيانات. وفي مثل هذه المواقف يبدأ محلل قاعدة البيانات العمل مع فريق المشروع خلال مهام التصميم العام في الطور السابق و يستمر خلال هذا الطور. وتقع مسئولية التصميم الحسي لقاعدة البيانات واستحداث قاعدة البيانات الحسية فيما بعد خلال التحويل والتشييد على عاتق مجموعة إدارة قاعدة البيانات. وتشترك مجموعة قاعدة البيانات أيضا أثناء الاختبار لتلاحظ كفاءة البرنامج من ناحية الوصول لقاعدة البيانات ومسارات الوصول.

اهتمامات أجهزة النظام/ وبرجيات النظام. تظهر اعتبارات فنية خاصة في حالة احتياج النظام تحت التطوير إلى أجهزة حاسبات جديدة أو حزم برجيات جديدة للنظام. و بتوجيه نظرة فاحصة لهذه المتطلبات يتضح عدم وجود أى اهتمامات خاصة

خلاف شراء أجهزة حاسبات و بربحيات للنظام. ومع ذلك ففى حالة تغيير تشييد الحاسب ليلائم التطبيقات الجديد يجب أن يبدأ متخصص فنى العمل مع الفريق قرب نهاية الطور السابق ليراقب التكامل اللازم. وتكون مجموعة الخدمات الفنية مسئولة عن تحصيل واختبار وقبول أجهزة و برجحيات النظام الجديدة.

الافراد المشتركين

أصبح تكوين فريق المشروع فنى بدرجة كبيرة خلال النشاطات من ٧ الى ٩. و يستمر وجود محللي النظم ولكن يتغير دور المحلل. فعند هذه النقطة يقوم المحللون بتتبع التقدم بدلا من أداء مهام التطوير المباشرة. والغالبية العظمى من هذا الفريق خلال هذه النشاطات الفنية تتكون من مصممى النظم ومبرجيها. كما يوجد أيضا بعض أفراد آخرين من الدعم الفنى

ويحظى المستفيدون بالغلبة خلال النشاط ١٠. إذ يعمل المستفيدون مع المحللين ومع ذلك فهذه هى النقطة التي يبدأ عندها المستفيدون تحمل مسئولية تطبيق واستخدام النظام الذي انتهى منه.

و يصبح الانتقال نهائيا خلال النشاط ١١. وبمعنى آخر عند هذه النقطة يعمل المستفيدون وأعضاء مجموعة تشغيل نظم معلومات الحاسب مع بعضهما البعض عن قرب. ثم تستمر هذه العلاقة خلال فترة عمل النظام.

ملخص

تتحول المواصفات إلى نظام مطور جاهز للأستخدام خلال طور التصميم التفصيلي والتطبيق. ويبدأ العمل بمواصفات تصميم النظام الجديد الذي يستخدم كأساس

للتصميم الفنى التفصيل والذى يتضمن تصميما تفصيليا للبرامج وتصميما عددا للملفات وتصميما لسجل الإدخال وتصميما لوثائق الإخراج ولشاشات العرض.

يبدأ في هذا الوقت تدريب المستفيد. ويشترك المستفيدون بصورة فورية بعد تدريبهم في نشاط اختبار النظام. ويعمل النظام الجديد تحت ظروف أقرب ما يمكن للظروف العادية في وجود فريق المشروع لملاحظة الإجراءات. كما يتم عمل أي إصلاح نهائي بسيط للنظام الجديد خلال عملية الاختبار الشاملة هذه.

ينخفض الوقت والمصادر المطلوبة لهذا الطور في حالة اتخاذ القرار باستخدام حزم برامج تطبيقات سابقة الإعداد.

و يهدف هذا الطور إلى إنتاج نظام جديد كامل التوثيق وجيد الاختبار بالإضافة إلى ضمان الحصول على موافقات مواصلة تشييد النظام. والمنتج النهائي من هذا الطور هو نظام كامل التوثيق والاختبار (أو نسخ مرحلية تزايدية للنظام).

و ينتج النشاط ٧ : «التصميم الفني» سردا شاملا ومواصفات التشغيل.

والمنتجات النهائية للنشاط ٨: «التخطيط ومواصفات الاختبار» تتضمن مواصفات تفصيلية للأختبار وبيانات دعم الاختبار.

والمنتجات النهائية للنشاط ؟: «البرمجة والاختبار» تتضمن ملف وثيقة التشغيل لكل برنامج أو جزء محول (مترجم) على انفراد.

والمنتجات النهائية للنشاط ١٠: «تدريب المستفيد» تتضمن دليل إجراءات المستفيد ودليل تدريب المستفيد.

و يستحدث النشاط ١١: «اختبار النظام» سجل لوقائع اختبار النظام. وتستمر تغذية سجل الوقائع هذه طوال فترة عمل النظام.

وقرب نهاية هذا الطوريتم إعداد بيان بالصيانة التالية للتطبيق. و يتضمن هذا البيان جميع فرص التعديل أو التعضيد التي تم اكتشافها خلال التصميم الفني وتطبيق النظام الجديد.

وتتضمن العمليات الأساسية في هذا النشاط: «التصميم الفني». و يشمل معالجة بعض طلبات التغير، و «اختبار النظام» و يشمل سجل وقائع صيانة اختبار البرنامج، و«اعتبارات الدعم الفني» وتشمل اعتبارات قاعدة البيانات واهتمامات أجهزة و برجيات النظام.

و يصبح تكوين فريق المشروع فنيا بشدة خلال النشاطات من ٧ الى ٩ . ويحظى المستفيدون بالغلبة خلال النشاط ١٠ . و يعمل خلال النشاط ١١ المستفيدون مع أعضاء مجموعة تشغيل نظم معلومات الحاسب مع بعضها عن قرب . وتستمر هذه العلاقة طوال فترة عمل النظام .

مصطلحات أساسية			
Top - Down	٤ ـ من القمة إلى اسفل	Incremental Testing	۱ ـ اختبار تدریجی
Structure Charts	٥ ـ خرائط هيكلية	Versions	٢ ـ نسخ مرحلية
Program Test Log	٦ ـ سجل وثائق أختبار البرنامج	Job Control Language (JCL)	٣ ـ لغة التحكم في العمل

اسئلة مراجعة ومناقشة

- ١ _ ماهى المهام الرئيسية التي يتضمنها التصميم الفني التفصيلي؟
- ٢ ماهى القرارات الاستيراتيجية التى تؤثر فى العمل خلال التصميم التفصيلى
 والتطبيق؟
- ٣ ماهى البدائل المتاحة لتشييد نظام جديد بالكامل وفى أى الظروف تكون هذه
 البدائل ذات جدوى؟
 - ٤ _ ماهي مواصفات المعالجة وماذا تتضمن؟
 - ه . ماهي ملفات بيانات الاختبار وماذا تتضمن؟
 - ٦ _ ماهي الخطوات التي تنفذ في اختبار النظام وماذا يُنجز فيه؟
 - ٧ ماهي الفروق والعلاقات بين أدلة مراجعة النظام وأدلة تدريب المستفيد؟
 - ٨ ـ ماهى الظروف التى تعدل فيها البرامج وماهى نتائج اختبار النظام؟
- ٩ ماهى التغييرات التى تطرأ على تكوين فريق المشروع كجزء من التصميم
 التفصيلي والتطبيق؟
 - ١٠ ـ من هو المسئول عن تدريب المستفيد؟ ولماذا؟



الفصل ٢٠

التشييد

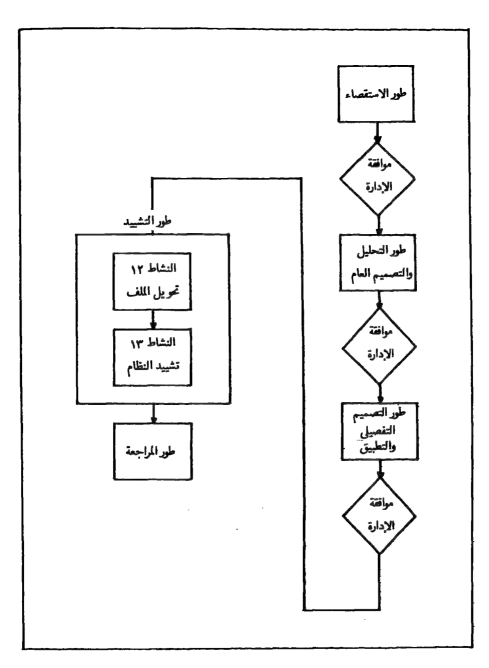
الأهداف التعليمية

بعد تكملة قراءة وتعلم مهام هذا الفصل يجب أن تكون لديك المقدرة على ما يلى:

- تحديد المجال والإنجازات الرئيسية المتعلقة بتشييد النظام.
- وصف الطرق الأربعة الأساسية لتشييد النظام وشرح بميزات وعيوب كل منها.
 - تحدید الخطوات اللازمة لتحویل اللف.
 - مناقشة الانتقال إلى ملكية المستفيد وصيانة النظام.
 - وصف محتويات ودور ملف المشروع التراكمي الناتج عن تشييد النظام.

وصف الطور

يمثل التشييد الطور الرابع في دورة حياة تطوير النظم. ويوضح الشكل (٢٠-١) موقع هذا الطور في دورة الحياة علاوة على توضيح النشاطين المكونين له. nverted by liff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل ٢٠ ـ ١ . رسم بياني يوضح موقع نشاطات طور التشييد بالنسبة لدورة حياة تطوير النظم ككل.

و يعتبر هذا الفصل هاما جداً لسبين. الأول، إنه يمثل ذروة مجهودات التطوير وتحقيق النظام الجديد المقترح. ثانيا، أنه يمثل زمن انتقال حوج بالنسبة للمستفيدين. وتعتمد المنافع الفعلية المنفذه كما اقترحت للمشروع على كيفية تعلم مجموعة المستفيدين التوائم مع النظام خلال طور التشييد.

و يتسلم المستفيدون بالفعل زمام النظام الجديد خلال هذا الطور. وهذا يعنى أن التطور قد اكتمل، وأن النظام الجديد فعال، وأن الملفات الجديدة جاهزة ومشتركة فى الاستخدام اليومى. تبدأ تكوين علاقات بين المستفيدين وبين مشغلى نظم معلومات الحاسب مع اختفاء محللى النظم من الصورة بطريقة تدريجية.

وتعتمد الطريقة المستخدمة فى تشييد النظام الجديد على تصميمها وعلى احتياجات و وتفضيلات مديرى المستفيدين وعلى درجة المخاطرة المسموح بها. وتتضمن الخيارات ما يلى :

- يمكن التحول بصورة حادة مفاجئة بتوقف النظام القديم و بداية النظام الجديد في نفس اللحظة.
- يمكن تشغيل النظامين القديم والجديد بالتوازى لفترة من الزمن مع مقارنة نتائج النظامن.
- يمكن تنفيذ التحول بالتوازى بمعنى إزاحة النظام القديم بالتدريج واحلاك النظام الجديد محلة.
- عكن ايضا استخدام أسلوب تشييد النسخة المرحلية وفي هذا الأسلوب يقسم النظام إلى مجموعة من المجالات العملية ، أو إلى خطوات تزايدية تسمى نسخا مرحلية . ويمكن تشييد هذه النسخ بأى من الطرق الثلاث الموصوفة أعلاه . ويلاحظ مع ذلك أنه لا يمكن تطبيق النظام الكلى بصورة تامة إلا بعد وضع جيع النسخ المرحلية في مكانها .

تناقش في وقت لاحق من هذا الفصل هذه الخيارات والمفاضلات المشتركة.

الاهداف

يوجد هدفان أساسيان لهذا الطور هما:

- الأول، تبديل النظام القائم بنظام جديد عتبر وموثق. و يتوفر في هذا الإحلال موافقة المستفيد وممارسة المستفيد لمسئولياته نحو النظام. و يُسرح فريق المشروع وتتوقف مشاركة المحللين والمبرجين في التشغيل الروتيني للنظام. وفيما يتعلق بتطبيق النظام يتم تحويل جميع الملفات المستخدمة في النظام القديم الى النظام الجديد و يتوقف استخدام النظام القديم.
- الثانى، فحص المنافع المنتظرة من النظام الجديد والوصول بالمستفيد إلى مستوى أبعد من التدريب على كيفية تشغيل النظام وحتى الفهم التفصيلي اللصيق للنظام الذي تم تشييده.

المحال

يبدأ هذا الطور بوجود نظام كامل ـ أو بوجود نسخ مرحلية فى أحوال أخرى ـ تم اختباره بصورة كاملة تحت ظروف واقعية وجاهز للتشييد. يضاف إلى ذلك الانتهاء من كتابة واختبار جيم البرامج اللازمة لتحويل الملفات.

ثم ينتهى الطور بالنظام الجديد، أو النسخ المرحلية، المطبق فى العمليات اليومية دون تدخل أو إشراف من أعضاء فريق المشروع. وتتميز خاتمة هذا الطور أيضا بتوقف النظام القديم.

المنتجات النهائية

لا ينتج خلال هذا الطور أى منتجات نهائية جديدة أساسية. ولكن بدلا من ذلك يتم تطبيق المنتجات التي سبق تصميمها وتطويرها. وتوضع الملفات التي سبق استحداثها أو تحويلها في التشغيل الاعتيادي للنظام الجديد.

يضاف إلى ذلك تحديث جميع الوثائق سابقة الإعداد ووضعها فى حالة صيانة. وتوزع نسخا على الأفراد الذين يحتاجونها وتعد ترتيبات لتحديث جميع النسخ عند الحاجة لتعكس تعديلات أو صيانات النظام. كما تجهز الجداول الزمنية الجاصة بالمعالجات والتى تتبع من قبل كُلِ من: المستفيدين ومجموعة تشغيل نظم معلومات الحاسب وتوضع هذه الجداول موضع التنفيذ.

العملية

تركز هذه العملية الشاملة الخاصة بالتشييد على ثلاثة أهتمامات أساسية هي:

- خطط استيراتيجية لتحويل اللف.
 - البدائل الأساسية لتشييد النظام.
- انتقال الأفراد الذى يتم عند تحويل مسئولية النظام من فريق التطوير إلى مؤسسة المستفيد.

تحويل الملف

تختلف خطط تحويل الملف تبعا لتعقيد النظام وتبعا لأسلوب التشييد المتبع. ففى بعض الأحوال يكون تحويل الملفات غاية فى السرعة وبقليل من التعقيدات. وفى مواقف أخرى مع ذلك يكون تحويل الملفات معقدا نسبيا.

وتتركز المشكلات. عند ظهورها . حول التحويل من النظام القديم إلى النظام الجديد والحاجة المحتملة لدعم كلا النظامين أو أجزاء من كلاهما في نفس الوقت. ويوجد في العادة ميل نحوبعض التأخير الزمني بسبب احتياج النظام القديم لملفاته في نفس الوقت الذي يتطلب النظام الجديد الوصول إلى الملفات التي تم تحويلها بالفعل. لذلك يتعامل أحد النظم مع ملفات ليست محدثة بالكامل.

ويمكن تجنب هذه المشكلات إذا كانت طبيعة النظام تناسب التحويل الفورى. فمثلا تتم في العادة التعديلات في دفتر الاستاذ العام في نظم المحاسبة في نهاية العام لتجنب هذا النوع من المشكلات. وعند نهاية العامل المالى يبدأ النظام القديم فى ورتينات الاقفال. و يبدأ النظام الجديد بقيمة صفر لجميع الموازنات. وعند استلام دفعات أو فواتير خاصة بالعام المنصرف يمكن معالجتها بالنظام القديم. وتعالج المعاملات الجارية المؤرخة بتاريخ بعد بداية العام بالنظام الجديد. ومن ثم لا يوجد اى تضارب فى المعالجة أو مشكلات فى تحويل الملف لأنه تم إجراء عملية تنظيف.

على الرغم من ذلك فإن هذا النوع من التحويل ليس ممكنا في كل وقت.. فمثلا عندما يحدث تحويل في نظم حسابات السداد. تمثل الملفات القائمة جميع الفواتير غير المسددة مستحقة الدفع للمؤسسة. وعند تطبيق النظام الجديد يجب نقل جميع البيانات من الملفات القائمة إلى الملفات الجديدة. وفي فترة التشغيل الإضافية للنظام القديم قد تظهر بعض المتاعب في الحصول على بعض المعلومات مثل موازنة حساب عميل حالى بغرض تعميد اعتمادة المالى. ولتجنب مثل هذه المشكلات يُعد في العادة ترتيبات لعرض تعميد اعتمادة المالى. ولتجنب مثل هذه المشكلات يُعد في العادة ترتيبات لصيانة كلا الملفين ويمكن الوصول اليهما خلال الفترة التي يتم فيها تحويل الملفات.

- و يتضمن تحويل الملف في العادة ـ الإجراءات الأساسية التالية :
- تجهيز ملفات الحاسب القائمة للتحويل. و يعنى ذلك الوصول بالملفات الرئيسية لأحدث وضع قائم. ويجب التحقق من الدقة. كما يجب تحديد الأخطاء وتصحيحها.
- تجهيز ملفات الأدلة القائمة للتحويل. بتحويل بيانات الدليل إلى نماذج إدخال
 صيانة النظام الجديد ومن ثم إدخال بيانات الدليل.
 - بناء الملفات الجديدة والتأكد من صحتها بمجرد استحداثها.
- بداية صيانة الملفات الجديدة. تستمربيانات الإدخال في تحديث الملفات القديمة حتى بعد التطبيق ولكن يجب تحديث الملفات المحولة أيضا. والإجراءات الأساسية تبدأ بتحديد تاريخ نهائى لتحويل كل ملف. و بعد ذلك تُجمع وثائق الإدخال التى تمثل المعاملات الجارية بعد تحويل البيانات وتستخدم للتحديث الدورى للملفات المحولة حتى تشييد النظام الجديد.

أجرى تحقق نهائى للدقة أو للموازنة بين الملفات الجديدة والملفات القديمة.

بدائل التشييد

تعتمد الطرق المستخدمة فى تحويل الملفات ـ بصورة حزئية ـ على البديل المختار لتشييد النظام الجديد. و يعتمد أسلوب التشييد المختار بصورة أساسية على طبيعة النظام الجديد وعلى المفاضلات المرتبطة ببدائل التشييد المختلفة. وهذه البدائل الأساسية هى :

- التحول الفورى (الحاد)
- تشغیل متوازی بنقطة تحول واحدة.
- تشغيل متوازى بتحويل تدريجي من النظام القديم إلى النظام الجديد.
 - تشييد النسخة المرحلية.

التحول الفورى. يتضمن التحول الفورى - كما سبق الاشارة - إيقاف النظام القديم وبداية النظام الجديد في نفس الوقت. فهو ببساطة شديدة، عند وقت سابق التحديد ينتهى استخدام النظام القديم و يعالج النظام الجديد جميع المعاملات الجارية.

أحد مميزات هذا الأسلوب في المواقف التي يمكن استخدامه فيها موخفض النفقات إلى أدنى حد ـ فلا يوجد أي نفقات انتقال نظرا لعدم وجود انتقال.

وفى بعض الأحوال يكون التحويل الفورى هو الوسيلة الطبيعية أن لم يكن الوسيلة الوحيدة لحل المشكلة. بالإضافة إلى تحويل نهاية العام فى نظم المحاسبة هناك أيضا الموافق التى يغير النظام الجديد أسلوب تأدية العمل فى المؤسسة. على سبيل المثال ما يحدث عندما يستحدث سوق تجارى نظام بيع باستخدام الترميز العالمي للمنتجات. فضى النظام القديم يتحتم إدخال جميع الأسعار عن طريق لوحة المفاتيح بواسطة مسئول البيع. ويحتاج مسئولو البيع الرجوع إلى أدلة الاسعار فى مرات كثيرة للحصول على سعر

السلع في حالة عدم وضوح السعر على السلعة. أما باستخدام نظام الترميز العالمى للمنتجات، لا يحتاج مسئولو السوق التجارية إلى وضع السعر على كل قطعة من السلع و يكتفى بإعلان السعر مكان عرض السلعة لاطلاع العميل فقط. و يتم تسعير كل سلعة بغرض المحاسبة بواسطة الحاسب الآلى مباشرة. ويحل ملف تسعير موجود داخل الحاسب محل ملف المراجعة اليدوية. ويمثل التحويل الفورى وضعا طبيعيا للتحويل إلى النظام الجديد.

أما العيب الرئيسي في هذا الأسلوب فهو تحمله مخاطرة عالية. إذ يتوقف النظام الحديد القديم عن العمل في التحول الفورى. وفي حالة وقوع مشكلة أساسية في النظام الجديد يصبح من الصعب جدا ـ وربا من المستحيل ـ العودة إلى النظام القديم. و يتوقف مدى القصور في مواصلة العمل على النظام ودوره في المؤسسة.

التشغيل المتوازى، والتحويل مرة واحدة. يعمل كلا النظامين فى نفس الوقت لفترة من الزمن تحت هذا الأسلوب. وتتوافق فترة التشغيل المتوازى مع دورات معالجة العمل وتكون أسابيع أو أشهر. وخلال هذه الفترة تستخدم جميع معاملات الإدخال الجمارية لتحديث الملفات التى تدعم كلا من النظامين القديم والجديد. ويتم إجراء موازنة بين نتائج النظامين بصورة تدريجية.

و يتميز هذا الأسلوب بالخفض النسبى فى درجة المخاطرة فى حالة ظهور مشكلات عند بداية النظام الجديد. والعيب المصاحب لهذا الأسلوب هو تكلفة تشغيل كلا النظامين فى نفس الوقت.

واحد الاستخدامات الشائعة لهذا الأسلوب هو عندما يحل نظام حاسب آلى محل إجراءات يدوية. إذ يستمر المستفيدون المدربون على النظام اليدوى فى العمل به لفترة تمتد حتى يثبت النظام الجديد نفسه.

التشغيل المتوازى، و التحول التدريجي. يعمل كلا النظامين ـ مرة ثانية ـ في نفس الحقت. ولكن بدلا من وجود نقطة تحول واحدة بين النظامين يتوقف النظام القديم عن

العمل بصورة تدريجية. يتم التدرج في توقف النظام القديم حسب المواقع الجغرافية أو حسب نوع العمل أو حسب أي اسس أخرى.

وبميزات هذا الأسلوب تتضمن تدنية المخاطرة المصاحبة لأى مشكلات قد تظهر فى النظام الجديد. وتكون التكاليف أقل فى حالة التحول التدريجي عن حالة تشغيل النظام المقديم طول فترة زمنية سابقة التحديد. ففى التحويل التدريجي يمكن توقف النظام المقديم بصورة سريعة أو بطيئة حسب شعور الإدارة نحو النظام الجديد.

و يكمن عيب هذا الأسلوب في التشويش المحتمل الحدوث عندما يكون الأفراد غير متأكدين من أي النظم تستخدم.

ولتوضيح كيفية عمل هذا الأسلوب ـ يمكن لنظام إدخال الطلبات توقف العمل بالنظام القديم في منطقة بيع واحدة في كل مرة. وأحد الاساليب الاخرى الممكنة هي إجراء التحول حسب نقاط تنفيذ الطلبات. فمثلا، يرغب أحد المخازن في يوم محدد في معالجة جميع طلباته خلال النظام الجديد وتوقيف العمل بالنظام القديم. ففي نظام إعداد فواتير المياه المستخدم كمثال خلال هذا الكتاب يتم التحول تبعا لدورات تجهيز الفواتير. وبمعنى آخر يطبق النظام الجديد على مجموعة عملاء دورة تجهيز فواتير واحدة في كل مرة.

قشييد النسخة الأولى من النظام، ثم تضاف قدرات إضافية فى النسخ المتتابعة. وتؤدى كل النسخة الأولى من النظام، ثم تضاف قدرات إضافية فى النسخ المتتابعة. وتؤدى كل نسخة دورة تطبيق وتشييد خاصة بها. و بعد تشغيل النسخة الأولى بفترة زمنية تطبق إجراءات و برامج وملفات للنسخة الثانية وتنقل بعدها إلى عملية التشييد. و يكرر هذا الإجراء لكل نسخة. وبمعنى آخر يتضمن تشييد النسخة تقسيم النظام المقترح إلى مجموعة خطوات تزايدية أو نسخ عند نهاية طور التحليل والتصميم العام ثم تطبيق وتشييد النظام خطوة واحدة فى كل مرة.

وللتوضيح نأخذ مثال السوق التجارى الذى استحدث نظام الترميز العالى للمنتجات. ففى النسخة الأولى يتم إعداد الملفات والبرامج والإجراءات الخاصة بتعريف المنتجات وتحديد أسعارها ووصولها إلى منافذ البيع عن طريق استخدام نظام الحاسب. وفى النسخة الثانية يمكن إضافة مستويات جرد المخزون إلى الملفات. ويؤدى هذا إلى امكانية أداء الرقابة على المخزون باستخدام مستوى المخزون لكل منتج. وفى النسخة الثالثة يمكن إضافة أسلوب تزويد المخزون أو تجهيز طلبات السلم بناء على أساس تاريخ المبيعات المتراكم فى ملفات الحاسب. ويتضح من ذلك أن كل نسخة تضيف قدرات لنظام أساسى بدلا من الحاجة إلى تطوير نظام جديد بالكامل فى كل مرة.

يتميز أسلوب تشييد النسخة المرحلية بأن المخاطرة والتكلفة قد تكون أقل من تشييد النظام الكامل مرة واحدة. يضاف إلى ذلك تعلم المستفيد لاستخدام المعالم الرئيسية للنظام الجديد واحدة فى كل مرة. وعيب هذا النظام أنه قد لا يصلح لجميع النظم. ويتم الحصول على أفضل نتائج من استخدام هذا الأسلوب عندما يتوفر فى النظام وظائف منفصلة بطريقة واضحة حيث يمكن اضافتها دون التسبب فى خفض الاداء أو إعاقة النسخ سابقة التشييد.

انتقال الأفراد

حتى هذه النقطة في المشروع يكون محللو النظم والمستفيدون فريقا. وتتطور بينهم علاقات وثيقة وتنهم وتبنى بينهم صداقات.

و يؤدى التشييد إلى بعض الانتقالات أيا كانت العلاقات الشخصية عند هذه النقطة. فبمجرد تشييد النظام وتشغيله بصورة منتظمة فإنه يؤول إلى المستفيدين. فالمستفيدون هم أصحاب النظام الفعال. و يكون عللو النظم قد أكملوا مهمتهم

وعليهم الانتقال إلى مشروعات أخرى. و يتحتم عليهم عند هذه النقطة أن ينسحبوا بأسرع ما يمكن.

واحد مسئوليات محلل النظم المرتبطة بالتشييد هي تجنب عمل أي تعديلات في النظام مالم تكن لها ضرورة مطلقة عند هذه النقطة. وكما سبق أن أوضحنا، يجهز بيان بتعديلات الصيانة التي سوف يتم تأديتها بعد التطبيق وذلك في الطور السابق ويستمر خلال التشييد. وما يجب تجنبه هو الموقف الذي يبقى فيه النظام الجديد غير كامل _ أو أن يسمح بتخط مفرط في التكلفة _ بسبب تعديلات أو تبديلات هوجاء في اللحظة الأخيرة. و يعتبر كابوس الإدارة في مجال تطوير النظم هو النظام الكامل بنسبة 19% تقريباً.

وأحد طرق التأكد من توقف النظام القديم عن العمل هو التوقف عن استخدام وثائقه و برامجه. ويجب إرسال وثائق و برامج النظام القديم إلى المخزن المستديم للحفاظ بها كجزء من خطوات التشييد.

و يستحق اهتمامان خاصان بالمزيد من الملاحظة عند هذه النقطة هما : التأكد من وصول المستفيد إلى مستوى من الفهم يمكنه من الاستخدام الأفضل للنظام، وإعداد إجراءات للانتقال إلى طور الصيانة في دورة حياة النظام.

بناء تفهم الاستخدام. من النادر أن تكون عملية تشييد النظام الجديد روتينية على الرغم من نشاط تدريب المستفيد خلال طور التصميم التفصيلي والتطبيق. وتتضمن المشكلات اشتراك المستفيد في العادة. و يستطيع محللو النظم أن يتوقعوا مقدما ما هي أجزاء النظام التي تؤدى الغرض ولكن من الصعب جدا توقع تصرف المستفيد. و يواجه المستفيدون في العادة مشكلات عند التأقلم مع النظام الجديد اكبر بكثير من مشكلات المطورين عند بناءها.

و يعتبر البرنامج الجيد لتدريب المستفيد بمثابة الخطوة الأولى فى بناء تفاهم المستفيد للنظام الجديد. يضاف إلى ذلك أن برامج التدريب تكون أكثر فاعلية فى مستوى

الأعمال الكتابية والتشغيل. ويجب مواصلة هذا النوع من البرامج أثناء و بعد التشييد خلال مجموعة مناقشات مع المستفيدين من جميع المستويات. ويمكن تركيز هذه المناقشات في البداية حول مشكلات النظام اللموسة. وفي مراحل تالية، حيث المواقف التي يندمج فيها العديد من المستفيدين مع النظام بأسلوب متشابه إلى حد كبير، تركز هذه الحلقات على تحصيل المستفيدين لتفاصيل تساعدهم في الوصول إلى أفضل استخدام للنظام. والنقطة الأساسية هي تشجيع المستفيد للتقدم اكثر من مجرد الاستخدام الميكانيكي للنظام إلى تفهم أعمق لقدرات النظام. ويجب أن يتعلم المستفيد كيف يكتشف النظام. ومن غير المستغرب أن يستطيع مستفيد، فَهِم كيفية تشغيل المنظام، أن يطبق اجزاء من النظام بأسلوب اكثر نجاحا من أسلوب فريق المشروع

و يوجد متطلبان أساسيان لتطوير تفهم المستفيد للنظام الجديد. الأول أن يعمل النظام بطريقة فعالة ـ أى يكون ذى اعتمادية وسهل الاستخدام. يعتبر النظام المباشر ذى متطلبات إدخال صحيحة وغرجات مفهومة بوضوح أفضل بكثير من النظام متعدد الوظائف، التى قد لا تعمل بعضها بصورة جيدة، و يصحبه تعليمات صعبة وغير طبيعية لوصف المدخلات والمخرجات. والمطلب الثانى هو وجود إدارة مستفيد يقظة ـ إدارة تقدم الحوافز والتعليم اللازمين للوصول إلى الاستخدام الفعال للنظام.

الانتقال إلى الصيانة. تبدأ الصيانة المستمرة للنظام الجديد عند نهاية طور التشييد. ويجب توقف مشروعات الصيانة، قدر المستطاع، إلى ما بعد طور المراجعة بعد التطبيق حيث تصبح دراسة نتائج النظام وتوجيه النظر إلى دور الصيانة والحاجة اليها أكثر جدوى.

وعلى الرغم من ذلك قد توجد بعض طلبات صيانة لا يمكن تأجيلها حتى نهاية إنجاز المراجعات الرسمية وعند الاحتياج للصيانة يجب تأديتها باتباع أسلوب الصيانة في وقتها بدلا من اعتبارها امتداداً لمشروع التطوير.

و يوجد فى العادة عضو أو اكثر من المحللين تقع عليهم مسئولية الصيانة فى اطار كل عملية فى نظم معلومات الحاسب، ويجب سير طلبات الصيانة خلال هذه القنوات الشرعية. وتتضمن طلبات الصيانة المبكرة _ فى العادة _ أما تصليح أخطاء تعتبر هامة أو تعديلات إجرائية بسيطة يمكن أداؤها بسهولة و بسرعة. وتعضيدات النظام الرئيسية يجب تأجيلها إلى بعد انتهاء طور المراجعة مالم تكن ناتجة عن قواعد حكومية إجبارية ، أو تعديلات فى سياسة المؤسسة.

أينما تبدأ الصيانة يصبح من المهم إعداد إجراءات لتحديث التوثيق وللحفاظ بجميع وثائق الملفات مُستحدثة في نفس الوقت.

ويجب عدم التساهل في معايير دقة وحداثة التوثيق عند إعداد أي نوع من مشروعات الصيانة.

الأفراد المشتركين

يقوم المحللون والمبرمجون بأداء أعمال تجويل اللفات خلال هذا الطور. ويتم تنسيق مسئوليات الشييد بين المحللين والمستفيدين الرئيسيين وأفراد عمليات نظم معلومات الحاسب.

الملف التراكمي للمشروع

عند نهاية هذا الطور يجب أن يحتوي ملف المشروع على ما يلى :

- الخطة الكاملة للمشروع. وتوضح هذه الخطة عند هذه النقطة الزمن المنقضى المخطط والمفعلي في جميع النشاطات. وتستخدم كقاعدة أساسية لطور المراجعة ويمكن استبعادها بعد هذا الطور.
 - تقرير الاستقصاء الأصلى. يستخدم في هذه النقطة لأغراض تاريخية فقط.

- تقرير دراسة الجدوى. ينقل هذا التقرير إلى طور الراجعة و يستخدم بعده لأغراض تاريخية فقط.
- مواصفات النظام الجديد. تستخدم أيضا كوثيقة في طور المراجعة ثم تحفظ الأغراض تاريخية.
- بيان الصيانة بعد التطبيق. تشكل هذه الوثيقة أساسا لاستمرار مشروعات
 الصيانة.

وفيما يلي سرد للوثائق التي سوف تصبح ملفات دعم دائمة للنظام الجديد:

- قاموس البيانات
 - توثيق النظام
- ملف اختبار النظام
- توثيق الملفات وسجلات وقائع الاختبار
 - أدلة إجراءات المستفيد
 - أدلة تشغيل الحاسب

ملخص

يتوج طور التشييد مجهودات التطوير وتحقيق النظام الجديد المقترح. كما يمثل أيضا زمن الانتقال الحرج بالنسبة للمستفيدين حيث تنقل اليهم ملكية النظام الجديد.

تعتمد طريقة التشييد على نوع النظام واحتياجات وتفضيلات مديرى المستفيد ودرجة المخاطر المسموح بها. وتتضمن الاختيارات التحويل الفورى، والتشغيل المتوازى مع نقطة تحويل واحدة، والتشغيل المتوازى مع تحويل تدريجي، وتشييد النسخة المرحلية.

و يوجد لهذا الطور هدفان رئيسيان. الأول، وضع النظام الجديد في حالة تشغيل يومى كامل وتوقف النظام القديم. الثاني، حصول المستفيد على تفهم تفصيلي وجيد للنظام الجديد.

وتتضمن الإجراءات العامة لتحويل الملف الخطوات التالية: تجهيز ملفات الحاسب الحالية للتحويل عن طريق التحديث، ومراجعة الدقة، وتصحيح الأخطاء. وتجهيز الملفات اليدوية الحالية للتحويل. وبناء الملفات الجديدة والتأكد من صحتها بمجرد استحداثها. والبدء في صيانة الملفات الجديدة. وتأدية المراجعة النهائية على الدقة، أو الموازنة بين الملفات الجديدة والملفات القديمة.

وتؤول النظم إلى المستفيدين بمجرد تشييدها ووصولها الى وضع التشغيل المنتظم . عندئذ يكون محللو النظم قد أتموا دورهم ويجب انسحابهم بأسرع ما يمكن . والأهم من ذلك كله أنه يجب أن يتجنب محللو النظم إجراء أى تعديلات فى النظام عند هذه النقطة مالم يكن هناك ضرورة مطلقة .

ويتم مواصلة برنامج تدريب المستفيد خلال وبعد التشييد عن طريق سلسلة من المناقشات مع جميع مستويات المستفيدين.

وتعتبر الصيانة المستمرة للنظام الجديد مبتدئة من وقت نهاية طور التشيد. ويجب توقف مشروعات الصيانة _ قدر المستطاع _ إلى ما بعد استكمال طور المراجعة بعد التطبيق. وعند الاحتياج للصيانة يجب تأديتها خلال قنوات الصيانة العادية. ويجب تحديث التوثيق مع مشروع الصيانة.

ويجب أن يحتوى ملف المشروع التراكمى ـ عند نهاية هذا الطور ـ على الوثائق التالية: تقدير الاستقصاء الأصلى ويحتفظ به لاغراض تاريخية فقط فى الوقت الحالى، وخطة كاملة للمشروع وتتضمن تقرير دراسة الجدوى ومواصفات النظام الجديد وتستخدم جميعها خلال طور المراجعة، وبيان بالصيانة بعد التطبيق والتى تشكل أساسا لمشروعات الصيانة التالية. تمثل الوثائق التالية ملفات دعم دائمة للنظام الجديد:

قـامـوس الـبـــانـات، وتـوثـيق النظام، وملفات اختبار النظام، وسجلات وقائع توثيق واختبار النظام، وأدلة إجراءات المستفيد، وأدلة تشغيل الحاسب.

مصطلحات أساسة

ية Version

Yersion Installation د نسخة مرحلية

۱ ـ تشييد نسخة مرحلية

أسئلة مراجعة ومناقشة

- ١ ما أهم نتائج تشييد النظام؟
- ٢ ما الأساليب البديلة الأربعة لتشييد النظام؟
 - ٣- متى يعتبر تشييد النظام مكتمل؟
- ٤ ما الظروف التي تساعد على ظهور مشكلات في تحويل الملفات؟ ولماذا؟
 - ه ما الخطوات الأساسية التي يتضمنها تحويل الملف؟
- ٦ ما المفاضلات الرئيسية بين التوقف الفورى والتشغيل المتوازى بنقطة تحول
 واحدة؟ وما هى الظروف التى تجعلك تُفضل أحد الأساليب على الآخر؟
- ٧ صف موقفا يكون فيه التشغيل المتوازى بالتحويل التدريجي اكثر طرق التشييد
 تفضيلا ولماذا؟
- ٨- اشرح كيف يمكن مشاركة أسلوب تشييد النسخة المرحلية مع أى من طرق
 التشييد الثلاثة الأخرى.
 - ٩ ماهى مسئوليات محلل النظم الرئيسية قرب نهاية طور التشييد؟
 - ١٠ صف محتويات ودور ملف المشروع التراكمي عند نهاية تشييد النظام.

الفصل ۲۱

المراجعة

الأهداف التعليمية

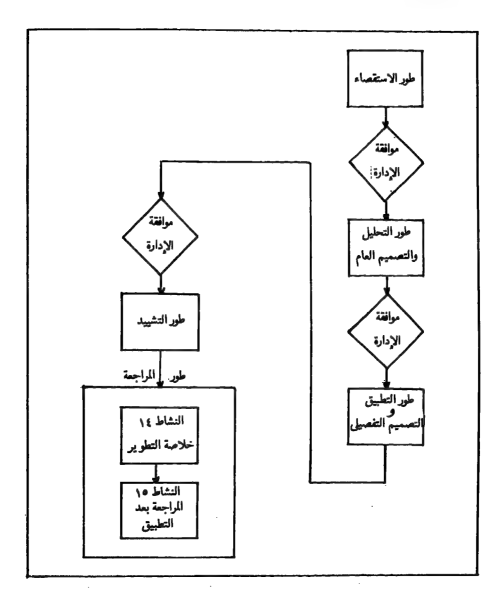
بعد تكملة قراءة وتعلم مهام هذا الفصل يجب أن تكون لديك المقدرة على ما يلى :

- وصف مجال وأهداف إعادة تطوير النظم والمراجعة التالية للتطبيق بعد تطوير
 نظم المشروعات.
 - وصف المنتجات النهائية ونتائج أخرى للمراجعة التالية للتطبيق.
- وصف بعض خيارات تطوير النظم والتى يمكن استخدامها لمؤازرة دورة حياة تطوير النظم أو كبديل عنها وذلك يتضمن صيانة النظام ومركز المعلومات وحزم برجيات التطبيقات سابقة الإعداد والتشييد وإعداد النماذج الأولية.
 - شرح كيفية استخدام الأساليب الفنية الأساسية لتطوير النظم في صيانة النظم
 بعد تشييدها.
 - وصف دور مركز المعلومات كمصدر للاستمرارية.

وصف الطور

يبدأ هذا الفصل بنظرة شاملة على طور المراجعة فى دورة حياة تطوير النظم. وأحد أهداف طور المراجعة هو النظر فى إمكانية أنه من المكن تطوير المشروع بفاعلية اكبر. لذلك فمن الطبيعى أن يُختم الفصل بنظرة شاملة مختصرة لخيارات التطوير الأخرى ـ أساليب يمكن استخدامها لتغيير أو استبدال قائمة وذلك بهدف تحسين دورة حياة التطوير الأساسية.

وموقع طور المراجعة فى إطار دورة حياة تطوير النظم بالإضافة إلى أجزاء النشاطات التى تكون هذا الطور موضحة فى خارطة السريان البيانية فى الشكل (٢١-١).



شكل ٢١ ـ ١. رسم بياني يوضح نشاط طور المراجعة في الإطار الكلي لدورة حياة تطوير النظم

و يتميز هذا الطور بأنه يتم فى فترة زمنية بسيطة يركز فيها على الدراسة التفصيلية لتحليل نتائج المشروع.

و يبدأ الطور بالنشاط ١٤: «خلاصة التطوير». ويخصص هذا النشاط للدراسة المتعمقة للنشاطات التطويرية وقت استكمالها مباشرة. والغرض من الملخص هو إعداد اقتراحات محددة تهدف إلى ما يلى:

- مساعدة أعضاء الفريق في تأدية مهامهم في المشروعات المستقبلية بفاعلية أكبر.
- صقل المهارات الإدارية للمؤسسة ككل ولقائد فريق المشروع على وجه الخصوص.
 - اكتشاف أساليب قد تعضد أو تحسن مهارات المؤسسة وطرق تطوير النظم.

و يسم تنفيذ النشاط ١٥: «المراجعة بعد التطبيق» بعد تشغيل النظام الجديد لبعض الوقت. و يسمح الوقت المنقضى للنظام الجديد بأن تعتبر جزءا عاديا من الأعمال اليومية و يوفر للأفراد المشتركين فيه الفرصة ليصبحو غير منحازين. والغرض من هذه المراجعة ما يلي:

- تقويم كيفية أداء النظام في تلبية التوقعات الأصلية وتحقيق تحسين في نسبة التكلفة إلى المنفعة المستهدفة.
- تحديد أى مشروعات صيانة يؤدى تنفيذها إلى تعضيد أو تحسين تطبيق النظام الحالى.

و يعتبر هذا النشاط الثانى فى هذا الطور مفيدا بصورة خاصة فى مراجعة المشروعات المتى تستهدف تحقيق توفيرات شخصية وتوفيرات فى بعض التكاليف الاخرى. و يوفر هذا النشاط الفرصة لمقارنة النتائج الفعلية بالتقديرات السابقة.

الأهداف

أهداف هذا الطور هي:

- مراجعة نتائج تطوير النظم من حيث فاعلية دورة الحياة وتطبيق الأساليب
 الإدارية.
 - مراجعة النظام الجديد لتحديد مدى التحقيق الفعلى للمنافع المستهدفة.
- مراجعة النظام الجديد لمعرفة هل مشروعات التدعيم عن طريق الصيانة مطلوبة ومبررة أم لا.

المجال

يجب أن يبدأ تلخيص التطوير بعد تشغيله الروتينى مباشرة. ويجب ألا يتأخر نشاط التلخيص حتى لوبقيت بعض المهام المتخلفة أو بعض التفاصيل المتعلقة بالتشييد لم تكتمل بعد. وعلى العكس من ذلك يفضل أداء هذه المراجعة في وجود أعضاء فريق المشروع وذاكرتهم لا تزال في حالة شنطة نسبيا.

وتنفذ مراجعة بعد التطبيق في العادة بعد أربعة أو ستة أشهر من التكملة النهائية لطور التشييد.

المنتجات النهائية

ينتج هذا الطور منتجين نهائيين هما:

- تقرير تلخيص تطوير النظم.
- تقرير المراجعة بعد التطبيق.

تقرير تلخيص تطوير النظم

تجهز هذه الوثيقة لإدارة نظم معلومات الحاسب. وتعكس محتوياته بالطبع طبيعة المشروع. ولذلك يجب أن يتضمن بعض العناصر الأساسية:

- يجب تحليل تطوير التكلفة. يجب أن يقارن التقديم بين الميزانية المستهدفة و بين
 التكلفة الفعلية، مع تقسيم القيم تبعا لنوع التكلفة لكل نشاط. ويجب تحليل
 وشرح أى تغييرات جوهرية.
- يجب تحليل وتسجيل زمن العمل الفعلى في المشروع. ويجب إجراء مقارنة بين عدد الساعات المقدرة وعدد الساعات الفعلية للعمل في كل نشاط. ويجب تحليل أي تغيير كبير لتحديد السبب موضحا أي إعادة في العمل بناء على طلب تغييرات من المستفيد وإعادة العمل المطلوب لمواجهة الأمور الإجبارية الخارجة عن نطاق المؤسسة مثل القواعد والقوانين الحكومية، وإعادة العمل الناتج عن أخطاء في التصميم واعادة العمل الناتج عن أخطاء البرجة والتأخير في العمل نتيجة فشل أعضاء فريق التطوير لتكملة العمل حسب الجدول الزمني والتأخرات الناتجة عن أخطاء في التقدير.
- يجب وصف أى أخطاء فى التصميم تظهر أثناء المراجعة ويجب تقسيم الخطأ
 حسب طبيعته ويجب توضيح علاقته بالعمل المعاد المطلوب.
 - عبب أيضا بنفس الطريقة تسجيل وتقسيم أخطاء البرمجة.
 - يجب أيضا وصف وتقويم المراجعات المقترحة في أسلوب تطوير النظم.
 - عجب أيضا وصف أى اقتراحات أخرى أو تحليلات.

تقرير المراجعة بعد التطبيق

يجهز هذا التقرير لمراجعة قسم نظم معلومات الحاسب وقسم المستفيد. ومن المكن أيضا إرساله إلى لجنة التوجيه. يجب تغطية العناصر التالية:

- يجب سرد الأهداف والمتطلبات الأصلية التي أدت إلى مشروع تطوير النظم.
 ويجب أن يصحب هذا البيان تقويم مدى تحقيق النظام المشيد للأهداف والمتطلبات الأصلية.
- يجب مراجعة تكلفة تطوير وتشغيل النظام الجديد ومقارنتها بالتقديرات الأصلية
 للتكلفة.
 - يجب مقارنة المنافع المستهدفة في الأصل بالمنافع التي تحققت بالفعل.
- عبب مراجعة النظام الجديد من الناحية التشغيلية لتحديد أولا احتمال وجود أى خطوات لتحقيق منافع إضافية اكثر من المنافع الأصلية ، وثانيا احتمال ظهور حاجة الى تعديلات فى المستقبل القريب.

العملية

يعتبر أسلوب العمليات في كل نشاطات هذا الطور مباشرا إلى حد كبير.

تلخيص التطوير

من الصعب إعداد هيكل لتحليل النظم وضمان وصوله إلى نتائج جيده، ويرجع ذلك في الأساس إلى أن هذه هي صفات البشر. وبسبب هذه التحديات الخاصة تم بذل الكثير من الجهود والاهتمام لتطوير أساليب فنية جديدة ونظريات من شأنها زيادة فاعلية التحليل. ولكن لكي تطبق أي مؤسسة هذه الأفكار والأساليب الجديدة في طريقة تطوير نظمها الجديدة، من الضروري الوقوف كل فترة للتأمل وللاستفادة من الخبرة السابقة واقتراح تعديلات على أساس كل من الخبرات السابقة والأساليب الفنية الجديدة التي تم تطويرها.

والغرض هنا هو إتاحة الفرصة لفريق المشروع وللمؤسسة للتأمل في المشروع الذي تم استكماله ولاستنتاج دروس وتوصيات تحسينية من الخبرة. و يُعد قائد المشروع

كنقطة بداية لهذا النشاط تقارير إحصائية تلخص مجهودات التطوير. وتتضمن هذه التقارير مقارنة بين الإنفاق المقدر والفعلى سواءا فى الأحوال أو فى الوقت لكل نشاط. ويجب تقديم تبرير لكل تغيير مسجل فى التقرير. كما يجب أيضا تدعيم التغييرات بالإحصائيات المجمعة خلال تطوير المشروع. وقد يشمل ذلك تغيير المواصفات الناتجة عن إعادة العمل أو الأخطاء المكتشفة والتى تؤدى إلى إعادة العمل أو إلى وقوع تجاوزات، أو عدم دقة المستندات الأصلية، أو تغير أداء أعضاء الفريق عما كان متوقعا.

اشتراك الفريق. تتيح مجهودات النشاط «تلخيص التطوير» فرصة تنمية القدرات الفنية المتخصصية لكل عضو من أعضاء المشروع. ولتحقيق هذه المنافع يجب عقد سلسلة المتحاصات للتعامل مع نشاطات وأطوار المشروع. ويجب حضور الأفراد المشتركين خلال كل طور أو نشاط الاجتماع الخاص بهذا النشاط أو الطور. ويحقق هذا المستوى من المشاركة تفهما كاملا للأفراد المشتركين في المقابلة و يشجعهم على المشاركة في المراجعة وعلى تقديم نقد للعمل المنجز. ويكن أيضا للمشاركين أن يشتركوا في حلقات المراجعة وعلى تقديم نقد للعمل المنجز. ويكن أيضا للمشاركين المشتركوا في حلقات انطلاقة عقل تهدف إلى تحسين تطوير المشروع والأساليب الإدارية للاستفادة من اخبراتهم. و يعضد الاشتراك النشط في مثل هذا النوع من الحلقات خبرة جميع أعضاء الفريق.

ويحتاج توجيه هذه المقابلات إلى المسار الصحيح وجعلها منتجة إلى مهارات. ويجب معالجتها بأسلوب موجب، ويجب التأكيد على الوصول إلى توصيات إيجابية لنشاط التطوير في المستقبل وليس على محتويات الأخطاء السابقة. وإلا يهدر النشاط في النقد من جهة وخلق الأعذار من جهة أخرى. كما يجب أن تكون المقابلة قصيرة إلى حد ما. فمثلا يمكن التوصية بإعداد جدول زمنى يتضمن مقابلتان طول كل منها ساعة لكل طور من أطوار المشروع الثلاثة الأساسية.

أهمية تلخيص التطوير. كثير من دورات حياة تطوير النظم لا تعتبر تلخيص التطوير نشاطا منفصل. ويرجع السبب في ذلك إلى :

أولا: توجد خطوط للتحرك إلى الأمام. فعلى الرغم من أن التلخيص قد يبدو شيئا لطيفا أن تؤديه ولكنه في العادة يوجد بعض الأعمال المتأخرة في مشروعات التطوير، وترى الإدارة أنه من الضرورى البداية فيها دون أى تأجيل. ثانيا: بدون الأسلوب الجيد ومساندة الإدارة قد يبدو التلخيص كتهديد لأعضاء فريق المشروع، وقد يعتبروه مجرد عمل لتغطية أخطاء وفشل الماضى.

وعلى الرغم من ذلك ـ كما سبق القول ـ فإنه بدون نشاط التلخيص هذا ، يصعب على أى مؤسسة التخلص من الأساليب القديمة لمعالجة المشكلات والاستفادة بالتقدم الذى طرأ على مجال تطوير النظم . يوفر تخصيص نشاط منفصل لتلخيص التطوير ، مزودا بدعم الإدارة والتوقيعات ، الفرصة لتنمية قدرات المؤسسة للاستجابة لاحتياجات تطوير النظم .

المراجعة بعد التطبيق

هذه مراجعة فعلية للنظام الجديد بعد تشييده وتشغيله لمدة أربعة أو ستة أشهر. وقد تسطلب هذه المراجعة مجهودات محلل أو أكثر تبعا لحجم النظام. ومن المكن أن يكون هؤلاء المحللون أعضاء في الفريق الأصلي للمشروع أو لا يكونوا أعضاءاً فيه.

وتستخدم أساليب تحليل نظم قياسية بما فى ذلك مقابلات مع المستفيد ومع أفراد التشغيل. وتُجمع البيانات عن حجم المعالجات وتكلفة التشغيل كأساس للتحليل وتقارن مع القيم المستهدفة خلال دراسة الجدوى والتحديث الذى تم عند نهاية طور التحليل والتصميم العام.

و يتمثل جزء من مهمة محلى النظم القائمين بهذا العمل فى تحديد مدى تحقيق أهداف المستفيد. وتقارن نتائج النظام الجديد بالأهداف المسجلة وتكون هذه الأهداف مفوظة فى مواصفات المستفيد وفى مواصفات تصميم النظام الجديد أيضا (وثائق أنتجت

خلال طور التحليل والتصميم العام). يضاف إلى ذلك، أن المحللين يُكلَّفون بتحديد مدى تحقيق المنافع المنافع الفعلية وبين التكلفة والمنافع الفعلية وبين التكلفة المقدرة والمنافع المستهدفه خلال طور التحليل والتصميم العام من المشروع الطور.

ويجب تحليل أى مشكلة تظهر وتقدم أى توصيات جيدة لإجراء التصحيح كلما كان ذلك مناسباً.

خيارات أخرى لتطوير النظم

لقد كُرِس هذا الكتاب بالكامل لهيكل الأساليب الفنية للتحليل والتصميم وتطبيقها في إطار دورة حياة تطوير النظم. ويهدف الكتاب إلى توضيح أن دورة الحياة لا تمثل بيانا بمهام جامدة يجب تنفيذها ولكنها تمثل مجموعة من الإشارات ونقاط التدقيق التي يمكن الرجوع اليها أثناء عملية تطوير نظم معلومات الحاسب.

بهذا المفهوم يُوفر هيكل دورة الحياة وسيلة لمحلل النظم لتنظيم الآلاف من التفاصيل المحددة، والتي هي جزء من أي مشروع تطوير نظم، والحفاظ على هذه التفاصيل في المسار الصحيح. وفي إطار هيكل دورة الحياة يستطيع المحلل المدرب الحفاظ على المبادىء الأساسية لتطوير النظم تحت بصره، ويستمر في العمل نحو الحصول على نتائج بالرغم من انشغاله الذي لا يمكن تجنبه بتفاصيل النشاطات.

تختلف المشروعات عن بعضها و ومن الأفضل معالجة كل منها بإعداد عملية تطوير الدنظم الخاصة بها. ومن المؤكد أن تحتاج المشروعات المختلفة إلى درجات مختلفة من المتأكيد على النشاطات المتعددة لدورة حياة تطوير النظم الأساسية. ويستطيع المحلل المدرب أن يحقق اكثر من ذلك ويستخدم مدى أكبر من الخيارات في تعديل الهيكل الأساسي لدورة حياة تطوير النظم ليفي باحتياجات المشروع الخاصة.

يتضح أنه قد يكون من المناسب مناقشة بعض الخيارات الأكثر شهرة والمتاحة لمحلل النظم ـ كجزء من مناقشة طور المراجعة. وهذه الخيارات هي:

- صيانة النظام
- مركز المعلومات
- حزم برمجيات التطبيقات سابقة الإعداد
 - تشييد نسخة معدلة
 - إعداد النماذج الأولية

والمحلل المدرب _ بتقيده الشديد بهذه المبادىء والعمليات فى تطوير النظم _ يستطيع باستخدام هذه الخيارات أن يعدل من دورة حياة تطوير النظام الأساسية بالشكل الذى يناسب مشروعا بذاته.

صيانة النظام

تعتبر الصيانة بديلا ممكنا لتطوير نظام جديد أثناء استخدام النظم القائمة. ومن الممكن أن تبدأ الصيانة من أول لحظة بميلاد النظام الجديد تقريباً. وتعتبر الصيانة جزءا طبيعيا ومتوقعا من الخدمات المتصلة بنظم معلومات الحاسب. ويخصص في العادة علل أو اكثر في قسم نظم معلومات الحاسب لأداء دراسات الصيانة ولتوجيه مشروعات الصيانة لكل نظام.

و يعتبر الفرق بين الصيانة وتطوير نظام بالكامل غير واضح المعالم. إذ تُعد نظم معلومات الحاسب في كل مؤسسة معايير خاصة بها لتعريف مشروعات الصيانة. وتُبنى هذه المعايير على مجال وحجم العمل المنفذ. وتنطبق جميع المبادىء والأساليب الفنية، التى تم وصفها في هذا الكتاب فيما يتعلق بمشروعات تطوير النظم، على نظم الصيانة أيضا. وبمعنى آخر يمكن اعتبار مشروع الصيانة نسخة مصغرة من مشروع تطوير النظم.

و يكمن الفرق بصفة أساسية في الأساليب الرسمية المستخدمة في تطبيق خطوات العمل.

تشابه مشروعات الصيانة مشروعات تطوير النظم فى أن كليهما يتضمن اشراكا كبيرا للمستفيد فى التعريف الأولى للمشكلة وفى تحديد مواصفات المتطلبات. يضاف إلى ذلك أن مهام التحليل والتصميم والتطبيق المطلوبة لتكملة مشروع الصيانة تشابه إلى حد كبير تلك المهام المطلوبة لتطبيق نظام جديد بالكامل. وتتوقف الفروقات بشكل كبير على درجة التعديلات المطلوبة. ويمكن فى العادة معالجة ما يلى باستخدام الصيانة: المراجعات التى تتضمن تصحيح أخطاء، والتعديلات الطفيفة فى أساليب الإدخال أو وثائق الإخراج، أو إضافة تقارير أو قدرات. وعلى الرغم من ذلك فعند نقطة ما، أما بالتدريح أو بصورة فجائية، تصبح متطلبات التغيير كثيرة جدا لدرجة أن الصيانة لا تصلح و يكون من الأفضل الاتجاه نحو نظام جديد بالكامل.

كما أوضحنا تنطبق على الصيانة جميع المبادىء الإدارية والإنشائية الخاصة بدورة حياة تطوير النظم بشرط تكييفها لأحتياجات كل مشروع على حدة. وقد لا يحتاج مشروع الصيانة إلى نشاط نقاط الرقابة وطور الرسميات.

و بغض النظر عن مدى الرسميات فى تطبيق الهيكل الإدارى لدورة الحياة على مشروع الصيانة فإن الأساليب الفنية والعمليات والمنتجات التى قدمت فى هذا الكتاب تعتبر ذات أهمية قصوى خلال الصيانة. وتنطبق عمليات التحليل هذه بصورة متساوية فى كل من مشروعات الصيانة ومشروعات تطوير النظام الجديد.

ويمكن القول باختصار بأن الصيانة تعتبر خيارا بصورة دائمة. وتُعد كل مؤسسة في العادة اسس القياس بناء على الوقت المطلوب ودرجة التغيير لاختيار هذا البديل.

مركز المعلومات

يقدم «مركز المعلومات» خدمة متخصصة وأعمال دعم فى إطار قسم نظم معلومات الحاسب. وبمعنى آخر يمثل مركز المعلومات خدمة ذاتية ، أى إمكانات يستخدمها الفرد بنفسه ويمكن اتاحتها بصورة مباشرة للمستفيدين. و يستطيع مديرو المستفيدين عند احتياجهم لمعلومات خاصة ـ مثل تقارير تعتمد على بيانات مخزنة فى قاعدة بيانات استخدام أساليب برجيات قوية وعلى مستوى رفيع جدا لكتابة تعليمات للوصول إلى المعلومات المطلوبة ولجمع البيانات وتجهيز التقارير وشاشات العرض المطلوبة.

- و يوجد عدد من المسئوليات لمركز المعلومات تشمل:
- الحفاظ على أساليب برجية يسهل استخدام المستفيد لها وتُستخدم للتقارير الخاصة أو لإدارة الملف.
 - تدریب المستفیدین علی تطبیق البرامج بأنفسهم.
- تقديم دعم في تحليل بعض النظم لتطوير التطبيقات والرقابة على التشغيل وعلى
 أمنية البيانات والمعلومات.
- الحفاظ على قواعد بيانات خاصة الأغراض مستنتجة من قاعدة البيانات الأساسية أو يتم تطو يرها وتحديثها مباشرة بواسطة المستفيد.

و يوفر مركز المعلومات ـ فى حالة تواجده ـ خيارين هما : إما أن يكون جزءا من مشروعات تطوير النظم أو بديلا عنها . وفى التطبيقات التى تتضمن استعادة مكثفة للمعلومات أو تقارير دعم القرار قد يؤدى توافر دعم قاعدة البيانات إلى الاستغناء عن تطوير نظام جديد للحصول على المخرجات المطلوبة . و بدلا عن مشروع تطوير يستطيع المستفيد كتابة مواصفات بنفسة أو ربما بالاستعانة بقليل فقط من مساعدة العاملين فى النظم وتطوير المخرجات المطلوبة مباشرة و بدون تردد .

حزم برعيات التطبيقات سابقة الإعداد

عندما يستخدم المصطلح «حزم برجيات سابقة الإعداد» فى إطار تطوير النظم فإنه ينطبق فى العادة على تطبيق عدد. ويمكن استخدام هذا المصطلح لوصف كثير من الأشياء تتراوح بين نظام بسيط أو تطبيق روتينى فى إطار عدد كبير من النظم وبين نظام متكامل يمكن تطبيقه بصورة سريعة. و يوجد فى الوقت الحاضر مئات من بائعى البرامج سابقة الإعداد يقدمون الآلاف من حزم برامج التطبيقات سابقة الإعداد بدرجات نجاح عالية.

يمكن أن تكون حزم برجيات التطبيقات سابقة الإعداد عامة أو خاصة بمجال ما . فمشلا حزمة المحاسبة الخاصة بدفتر الاستاذ العام مناسبة لاحتياجات التقارير المالية لجميع مشروعات الأعمال تقريبا . ومن ناحية أخرى تناسب التطبيقات الخاصة عددا من التبطبيقات صفة العموم . و يعتبر استخدام حزم برامج التطبيقات المناسبة لمجال ما محددة ذات أهمية عالية . وتدعم هذه التطبيقات في العادة اجزاء شديدة التعقيد في مجال محدد . وتكلفة تطوير وصيانة هذه التطبيقات في المؤسسة عالية جدا . يضاف إلى ذلك وجود ندرة كبيرة في متخصصي صيانة وتطوير هذه النظم (الجيدين) . وكمثال آخر نذكر حزم البرامج سابقة الإعداد التي يستخدمها مشرفو التاقلات لتسجيل عدد الأميال في كل ولاية . و يقع بين هذين النوعين من الحزم - العامة والخاصة بمجال معين ـ أنواع كثيرة خاصة بتطبيقات عامة مثل تحليل التكلفة وتلبية الطلبات وحساب السداد ، وهي تتميز ببعض المعالم الخاصة ولكنها عامة في تطبيقها .

ولقد ورد بوضوح فى فصول سابقة من هذا الكتاب احتمال وجود واستخدام حزم برامج تطبيقات سابقة الإعداد وعلى وجه الخصوص فيما يتعلق بنشاطات طور التحليل والتصميم العام. وهذه هى النقطة فى المشروع التى يجب عندها اتخاذ قرار بامكانية استخدام حزم برامج التطبيقات أم لا، وفى حالة استخدامها نختار أيا منها.

والميزة الأساسية الواضحة في حزم برامج التطبيقات أنها في حالة تناسبها مع التطبيق فإنها توفر الكثير من الوقت والمال. وتحقق أيضا درجة عالية من التأكيد بأن البرامج تعمل وأنها عالية الجودة نسبيا نظرا لتطبيقها بواسطة مستفيدين آخرين وتحقيقهم للنجاح بها.

أما العيب الأساس فهو في حالة عدم تناسب الحزمة تماما مع الاحتياجات المحددة للتطبيق فإنه من الضروري إما تعديل الحزمة المشتراه أو تعديل إجراء عمل المستفيد في المؤسسة. ولاستخدام الحزمة تجد الشركة نفسها مضطرة للتغاضي عن بعض معالم النظام المرغوبة الجيدة أو أنها تضطر لتغيير بعض من إجراءاتها. وفي حالة اتساع عدم التناسب قد يكون من الضروري مراجعة او إعادة كتابة أجزاء من البرامج لتشكيلها لتلبية احتياجات محددة للشركة.

وعيب آخر هام فى شراء البرامج هو أن صيانتها قد تمثل مشكلة. حيث أن البرامج لم تكتب فى إطار المؤسسة التى تستخدمها فقد تستخدم معايير مختلفة فى تصميم وترميز وتوثيق البرامج. ومن المحتمل ايضا أن يكون تصميم البرنامج غير مرن ولا يسمح بأى تغيير. وحتى اذا كانت الحزمة عامة وعالية الجودة فإنه من الضرورى تخصيص وقت ومال لتدريب عضو أو أكثر من فريق نظم معلومات الحاسب على صيانتها. ومن الممكن عقد اتفاق لعمل الصيانة يغطى تصحيح الأخطاء و يقدم الدعم المستمر للحزمة.

وجمعنى آخر، فإن برامج التطبيقات ليست كقطعة أثاث. فحزم البرامج لا تشترى وترضع فى أى مكان قد يبدو مناسبا. بل على العكس اذ أنه قبل اتخاذ قرار باستخدام حزم برامج التطبيقات يجب إعداد دراسة جيدة وتحليل دقيق.

وعند تقويم حزم التطبيقات يجب الانتباه إلى التأكد من أن البرامج تحت التقويم يمكن تشغيلها باستخدام أجهزة الحاسب المتوفرة ضمن امكانات نظم معلومات الحاسب. ينطبق نفس المبدأ على البرامج القائمة. فلكى تستخدم البرامج المشتراة يجب

أن توائم كل من برامج النظام وبرامج التطبيقات الأخرى. ويجب أيضا أن تطابق الحزمة المشتراة متطلبات التطبيق من ناحية دورات معالجة نظام معلومات الحاسب في المؤسسة.

ويجب أيضا الاهتمام بمتطلبات التشييد بما فى ذلك أى صعوبات قد تظهر عند استخدام أى نظام مشترى، مثل كمال وجودة التوثيق، ومرونة تصميم أوبناء البرامج نفسها. وفى النهاية، فمن الأمور ذات الأهمية الحرجة أن تتأكد من أن الحزمة المختارة قادرة على التعامل مع البيانات والأعمال المحددة للنظام.

وتلقى طبيعة هذه التقويمات الضوء على مميزات تأجيل القرارات الخاصة بحزم برامج التطبيقات حتى قرب الانتهاء من طور التحليل والتصميم العام. وعند هذه النقطة من دورة الحياة يتم تفهم احتياجات النظام الجديد بوضوح شديد. ويحدد النظام الجديد على المستويين المنطقى والحسى باستخدام الوسائل المساعدة مثل الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات ووثائق الدعم. و يصبح ممكنا في ذلك الوقت مقارنة عناصر البيانات والأعمال الأساسية في المعالجة وحتى مواصفات عملية بذاتها في حزم البرامج بتلك المحددة في النظام الجديد. وعند نهاية طور التحليل والتصميم العام تتوفر وسائل التقويم الدقيق من ناحية تناسب حزم البرامج المتوفرة للنظام، وفي حالة عدم ققيق التناسب ثذكر الاحتياجات الواجب تأديتها لتناسب النظام.

تشييد نسخة معدلة مرحلية

فى التشييد بالتجزئة - كما سبق الإشارة إلى ذلك - يقسم نظام كامل إلى مجموعة أجزاء تُعرف بالنسخ المرحلية ويمكن تطبيقها منفصلة . و يتم فى العادة تطبيق النسخ الأساسية أولا . تضاف بعد ذلك النسخ الأخرى لتقديم أعمال إضافية أو معالجات لتعضيد النظام الأساسى .

اعتير - على سبيل المثال - مشروع تطوير نظام معلومات شامل عن طلاب كلية أو جامعة. أنه عمل ضخم ولكنه من النوع المقسم بصورة طبيعية إلى مجموعة من النسخ المرحلية. وتدعم النسخة الأصلية الأعمال الاساسية مثل تسجيل المواد واعداد تقارير المدرجات. وبعد تشييد هذه النسخة وتشغيلها بصورة جيدة يمكن إضافة النسخة الثانية لتأدية مراجعة المدرجات للتدقيق من استيفاء الطلاب للدرجات المطلوبة أما التدقيق الآلى على متطلبات دراسة المواد وقت تسجيل المواد فتتم في نسخة ثالثة . وفي النهاية يمكن إضافة نسخة رابعة توفر قواعد تخطيط المقرارات الدارسية بصورة فردية والتي يمكن أن تستخدم لتوجيه الطلاب وفي إعداد ملخصات عن تحليل طلب المواد وإعداد الجداول النمتية . وتضيف النسخ المتابعة قدرات جديدة بدلا من تبديلها للقدرات التي تقدمها النسخ المسابقة .

ويمثل تشييد نسخة معدلة خياراً يمكنه تعديل الخطوات المتبعة في الأطوار الأخيرة لدورة حياة تطوير النظم، وعلى الرغم من ذلك يبقى الهيكل الرئيسي للمشروع والأساليب المستخدمة كما هي، وفي حالة استخدام اختيار تشييد نسخة معدلة لا بد من تحليل كامل للنظام والاستمرار في جيع المراحل بكاملها على الأقل حتى نهاية طور المتحليل والمتصميم العام، ويمكن بعد ذلك تقسيم النظام إلى نسخ لتأدية النشاطات الباقية من طور التصميم التفصيلي والتطبيق وطور التشييد.

وتتحقق بالتأكيد بعض الميزات عند تصميم النظام كوحدة واحدة حتى مع احتمال تشييده وتطبيقه كنسخ مختلفة واحدى هذه الميزات هى إمكانية تصميم قاعدة البيافات مع وجود تصور لاحتياجات النظام ككل. في هذه الحالة يزيد دعم النظام الكلي يتطبيق وتشييد كل نسخة. و يرجع السبب في ذلك إلى أن العلاقات بين النسخ عفهومة تماما من الحارج. و بعض برامج التطبيقات قد تشترك في نسخ مختلفة في النظام ككل، وفي حالة تصميم النظام ككل مقدما تصبح البرامج المنتهية اكثر ملاءمة للمهام النهائية المتوقع تأديتها.

وفى حالة استخدام تشييد نسخة معدلة يتم إجراء بعض التعديلات فى هيكل دورة حياة تطوير النظم. وتحدد قرارات لجنة التوجيه فى نهاية الطورين الثانى والثالث من المشروع لكل نسخة على حدة. وهذا يعنى أن المصادر المخصصة لكل قرار سوف يكون تكون قليلة. ومن ناحية أخرى قد يضعف تبرير الجدوى المالية للنسخة الأولى بسبب ارتفاع التكلفة ومحدودية المنفعة. يضاف إلى ذلك أنه قد يؤدى تغيير هيكل التكلفة بعد مرور بعض الوقت ـ إلى قرارات بعدم تطبيق النسخ التالية بعد تشييد النسخة الأولى.

ميزة أخرى محتملة لتطبيق النظام كنسخ متتالية بدلا من تكملة المشروع الكلى مرة واحدة هى احتمال زيادة الاستجابة. ويحتاج تطبيق جزء من النظام وقتا أقل وتكلفة أقل لذلك يصبح فى هذه الحالة من الممكن عرض النتائج بصورة أسرع وإكساب النظام ثقة حتى قبل نهايته. فى نفس الوقت يتيح هذا الأسلوب الفرصة لتحقيق بعض منافع النظام فى مرحلة متقدمة عن نظيرتها فى حالة تطبيق النظام بالكامل مرة واحدة. و يكون أسلوب الانتهاء الجزئى ذا جاذبية خاصة فى حالة وجود أوقات نهائية ضيقة نسبيا. فمثلا قد يكون من المكن تطبيق النسخة التى تفى بالاحتياجات التنظيمية بصورة فورية وتترك تعضيدات النظام إلى تطبيقات تالية.

والمشكلات الواجب تجنبها فيما يتعلق بتشييد النسخة تتضمن عدم تجانس التصميم ككل الذى يتم بتقسيم النظام إلى نسخ منفصلة. يضاف إلى ذلك احتمال نقص التحكم والرقابة على تكلفة النظام ككل.

و باختصار يمكن اعتبار طريقة تشييد النسخة اختيارا عالى القيمة تحت الظروف الصحيحة. ومع ذلك يتطلب هذا الأسلوب تفكيرا بعناية وتخطيطا لتحديد النسخ الجيدة ولتقديم رقابة إدارية جيدة على المصادر المخصصة للمشروع كل الوقت.

overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

إعداد النماذج الأولية

يعتبر اعداد النماذج الأولية أسلوبا لتطوير نظم متخصصة تستحدث فيها نظم التشغيل والأعمال بالفعل على أساس الوقت الفعلى. وبمعنى آخريتم الانتقال مباشرة من طلبات المستفيد إلى نظام تطبيقى على الحاسب يلى هذا الطلب. ويتم ذلك باستخدام وسائل قوية لتطوير برامج التطبيقات التي تسمح باستحداث جميع الملفات ومعالجة البرامج المطلوبة لتطبيق المؤسسة في غضون أيام وربا ساعات.

واحدى التحديات الكبيرة فى تحليل النظم هى الوصول إلى تفهم تفصيلى وواقعى لمتطلبات النظام الجديد حتى يستطيع المستفيد تقويم الحل المقترح. ويهدف هذا التفهم إلى تجنب التبديل الكثيف للمواصفات والتى يمكن أن تنتج من تغير المستفيدين لرأيهم فى مرحلة تالية فى المشروع. ويقدم أسلوب إعداد النماذج الأولية هنا كما ضخماً من المنافع. ويستطيع المستفيد بالفعل العمل مع الأوجه الأساسية للحل المقترح. فقد تكون النتيجة عبارة عن تعديل للمتطلبات المذكورة وبالتالى تصميم اكثر ثباتا للنظام الجديد يُدخل به إلى طور التطبيق. أوقد يُقبل النموذج كنظام نهائى وينتهى مشروع التطوير.

لاحظ الفرق بين إعداد النماذج الأولية وبين العمل في مركز العلومات. فبينما يقدم مركز المعلومات وضعا يُمكِّن المستفيد من تطوير خدمات لتجهيز التقارير من قاعدة بيانات قائمة، ففي إعداد النماذج الأولية يطور المحللون والمبرجون نظما للتشغيل باستخدام أساليب البرجيات التي تعمل كمولدات برامج. والمدخلات لأساليب البرجيات هذه تكون في صورة عناصر عاملة تستخدم لنظام بذاته. و يؤدى استخدام هذه العناصر العاملة إلى قيام أساليب البرجيات بتوليد ترميز وتوثيق للبرامج. و ينتج مولد البرامج في المعادة ترميز الصدر بلغة عالية المستوى مثل لغة كوبول. كما يمكن محويل برامج المصدر التي يكتبها المبرجون.

يعتبر إعداد البرامج الأولية فى الحقيقة نظاما عاملا ويمكن تطويره بسرعة و بتكلفة بسيطة إذا توفرت أساليب البرمجيات الضرورية. وقد لا يكون تنفيذه قليل التكاليف. وتبنى النماذج الأولية بعملية تكرارية. وتحدد المتطلبات الأساسية وتطبق بسرعة. وبعد ذلك يستخدم النموذج وتعدل المتطلبات وتتكرر العملية. وقد تستخدم النتائج كوضع أولى لمتطلبات النظام الجديد في طور التحليل والتصميم العام ضمن دورة حياة

تطوير النظم أو قد تقبل على أنها النظام الجديد نفسه.

ولتوضيح التوقعات المستقبلية لإعداد النماذج الاولية، اعتبر الوضع النظرى التالى: افترض ان شركة أرادت تطوير نظام لتجهيز أوامر الشحن وقوائم السلع. وأنه في خلال يوم يكون من المكن توليد برامج كافية لإنتاج بعض قوائم المبيعات. فيعطى ذلك الفرصة للمستفيد وللعاملين في النظم للاطلاع على شكل المخرجات المطلوبة من الحاسب وكيفية استخدام المدخلات للحصول على هذه المخرجات. وقد لا يستخدم النظام الحاسب الآلى بكفاءة تكفى التطبيق بغرض الإنتاج الفعلى. ومع ذلك فهى تقدم أسلوبا لتقديم البدائل وتحدد النتائج المطلوبة.

في الموقف المذكور أعلاه لا تمثل البرامج الناتجة نظاما منتهيا. ومن ناحية أخرى قد يتطلب تطبيق ما معالجات موسمية (كل ربع عام أو نصف عام) فمن المكن استخدام نظم منتجة بإعداد النماذج الأولية بأسلوب منتظم. فمثلا: أفرض أن الإدارة رغبت في إدخال احصائيات صناعية متوفرة كل ثلاثة أشهر لإنتاج تقارير عن تحليل المنافسين وعن ما تستهدفه. فيتطلب مثل هذا النظام حداً أدنى فقط من زمن معالجات الحاسب، وعلى الرغم من أن نظام النموذج الأولى قد لا يستخدم الحاسب بنفس كفاءة النظام المعد بالأساليب العادية فإن الموازنة قد تعضد أسلوب إعداد النماذج الأولية بسبب حجم العمل ومعدل استخدام النظام.

وفي اطار مشروع تطوير النظم يمكن أن يغير إعداد النماذج الأولية دور ومدى الخدمات المطلوبة من تحليل النظم. مثلا عند استخدام إعداد النماذج الأولية من المحتمل إمكانية خفض عدد المقابلات ونشاطات جمع المعلومات الأخرى. وهذا يعنى أن المقدرة على إنتاج واختبار النتائج بصورة مباشرة تخفض من ضرورة جمع الآراء لمعرفة أى الحلول أفضل. يضاف إلى ذلك أن عملية إعداد النماذج الأولية تضع المستفيد بصورة قريبة من محللي النظم والمبرجين. وقد يخشى المستفيد من إهدار وقت أكبر في إعداد النماذج الأولية عن تطوير النظم بالأساليب العادية، ومع ذلك قد يكتشف المستفيدون أنهم قد حصلوا على رقابة أفضل على تطوير النظم التي أنتجت لهم.

والمميزات الرئيسية فى إعداد النماذج الأولية هى: أولا، تفهم أفضل لمتطلبات المستفيد من النظام الجديد عن طريق تغذية خلفية سريعة. ثانيا، احتمال استخدام النموذج كحل نهائى مما يؤدى إلى توفير كل من الوقت وتكلفة نشاطات التطبيق. والتكلفة العالية فى إعداد النماذج تتمثل فى شراء وسائل برجيات متقدمة لدعم التطبيق لبرامج الحاسب الضرورية.

ويبقى على الرغم من ذلك تكلفة ثانية عتملة ـ أكثر غموضا ـ ولكنها واضحة لأى فرد يفهم عملية التحليل المعتمدة على النمذجة المتكررة. ويتجه اعداد النماذج الأولية إلى السركيز فقط على جوانب النظام الحسية. وينصب الاهتمام الكلى على متطلبات المستفيد (حسية) وسرعة تحقيق نظام يدعم هذه المتطلبات (حسية). ولا تدعم عملية إعداد النماذج، النمذجة المنطقية للمتطلبات وللحلول المقترحة. لذلك فمن المحتمل أن تشقل مواصفات النظم المعتمدة على النماذج فقط بعض أوجه القصور خطوات إلى الأمام وحتى بعض الأخطاء التي كانت تشكل جزاء من النظام الأصلى. لهذا السبب يعتبر إعداد النماذج اكثر فاعلية عند استخدامه للتعضيد ـ بدلا من احلال عل ـ عملية التحليل الموضحة في الفصول السابقة من هذا الكتاب.

تشكل الخيارات الخمسة المذكورة أعلاه بعض البدائل والإضافات التي يمكن تعريفها فيما يتصل بعمليات تطوير النظم التي قدمت في هذا الكتاب. ويتحتم على على النظم أن يطلعوا بصورة مستمرة على الأساليب الفنية الجديدة والمحسنة والتي يمكن تطبيقها في تحليل وتصميم وتطوير نظم معلومات الحاسب. وفي نفس الوقت تحتفظ المبادى الرئيسية لتطوير النظم، مدعمة بدورة الحياة بأكملها، بأهمية مستمرة. وتقدم هذه المبادىء قاعدة للتأكد من أنه قد تم تفهم مشكلات العمل وتم اعتبارها كاملة وأن الحلول المقترحة تتعلق بالمشكلات المفروض أن يحلوها، وأن التصميم الفنى والبرامج تؤدى إلى حلول للمشكلات يتقبلها المستفيدون وتوافق عليها الإدارة.

ملخص

بعد أن يصبح النظام الجديد عاملا، يجب إجراء مراجعتين للنتائج ـ مراجعة تُعد بعد التطبيق مباشرة، ومراجعة تتم بعد التطبيق بفترة تتراوح بين أربعة وستة أشهر.

ويجب أن يبدأ التلخيص بمجرد بداية تشغيل النظام بصورة روتينية. و يهدف إلى مساعدة أعضاء الفريق فى تأدية أعمال المشروع فى المستقبل بصورة اكثر فاعلية وجمهارات إدارية أفضل و بأكتشاف أساليب قد تعضد أو تحسن مهارات المؤسسة وطرق قد تفيد فى تطوير مشروعات النظم فى المستقبل.

يجب أن يحتوى تلخيص تطوير النظم المجهز لإدارة نظم معلومات الحاسب على مقارنة بين التكلفة المستهدفة والتكلفة الفعلية من ناحية كل من المال ووقت العمل. ويجب تقسيم القيم تبعا لنوعها داخل كل نشاط ويجب تحليل وتقديم التفسير لكل تغيير كبير. كسما يجب تسجيل أى أخطاء فى التصميم أو أخطاء فى البرمجة أدت إلى إعادة بعض العمل. وفى النهاية يجب وصف وتقويم أى مراجعات مقترحة خاصة بأسلوب تطوير النظم.

وتهدف المراجعة بعد التطبيق إلى تقويم مدى تحقيق النظام للأهداف والتوقعات الأصلية وإلى تحديد أى مشروعات للصيانة يؤدى تطبيقها إلى تعضيد أو تحسين النظام.

ويجهز تقرير المراجعة بعد التطبيق لاستخدامه فى قسم المستفيدين ونظم معلومات الحاسب، وربما يقدم إلى لجنة التوجيه. ويجب أن يحتوى هذا التقرير على بيان بالمتطلبات الأصلية والأهداف وتقويم مدى تحقيقها. ويجب مراجعة تكلفة تطوير وتشغيل النظام الجديد ومقارنتها بالتقديرات الأصلية للتكلفة. ويجب أيضا مقارنة المنافع الأصلية المستهدفة بالمنافع التى تحققت بالفعل. وفى النهاية يجب مراجعة النظام الجديد من ناحية التشغيل لتحديد أولا: هل يوجد اى خطوات تحقق تأديتها منافع إضافية اكثر من المنافع الأصلية؟ ثانيا: هل هناك احتياج لأى تعديلات فى المستقبل القريب.

كما يراجع هذا الفصل أيضا عدة عمليات آخرى لتطوير النظم قد تطبق كبدائل أو كإضافات لكل أو لجزء من عملية تطوير النظم الأساسية التى قدمت فى هذا الكتاب. ومن بين هذه الخيارات ما يلى: صيانة النظام، ومركز المعلومات، وحزم برامج التطبيقات سابقة الإعداد، وتشييد نسخة معدلة مرحلية. وإعداد النماذج الأولية.

مصطلحات أساسية			
Prototyping	٣ ـ إعداد نماذج أولية	Information Center Software Package	۱ ـ مرکز معلومات ۲ ـ حزم برجمیات سابقة

اسئلة مراجعة ومناقشة

- ١_ ما هي المراجعات الواجب تأديتها في اعقاب تطبيق نظام جديد؟
- ٢ ما هى المعلومات الواجب جمعها وتسجيلها خلال نشاط التلخيص الذى يتم بعد
 فترة قصيرة من التطبيق؟
- على المستفيدون من نشاطات المراجعة التي تعقب تطبيق
 النظام الجديد؟
- ه _ ماذا يمكن الإدارة نظم معلومات الحاسب أن تكتسبه من نشاطات المراجعة التي تعقب تطبيق النظام الجديد؟
- ٦ كيف يمكن للإدارة العليا في المؤسسة أن تستفيد من نشاطات المراجعة التي تلى
 تطبيق النظام الجديد؟
 - ٧ _ كيف يمكن استخدام إجراءات تطبيق النظم في صيانة النظم؟
 - ٨ ـ ما هي وظيفة مركز المعلومات؟
- ٩ ما هي الاحتياطات الواجب اتخاذها عند تطبيق حزم برجيات التطبيقات سابقة الإعداد؟
 - ١٠ ـ كيف يمكن تطبيق إنشاء نسخة معدلة مرحلية ؟
 - 11 _ ما هي المنافع المنتظرة والمشكلات المتعلقة بأسلوب إعداد النماذج الأولية؟



مهارات تحليل النظم

الفصل ۲۲

إدارة المشروع

الأهداف التعليمية

عند تكملة قراءة وتعلم مهام هذا الفصل يجب أن تكون لديك المقدرة على ما يلى :

- وصف دور دورة حياة تطوير النظم في توفير أسس للمقارنة، والقياس، واتخاذ
 القرار في مشروعات نظم معلومات الحاسب.
- شرح الأعمال الرئيسية الثلاثة لإدارة المشروع التخطيط، واعداد الجداول
 الزمنية، والرقابة.
 - وصف خصائص المشروع التي تجعله واضح التعريف وسهل الإدارة.
- مناقشة الأساليب الفنية المستخدمة في أسلوب تفهم ومراجعة مشروع (بيرت)
 وطريقة المسار الحرج وإدراك الاختلاف بين هاتين الطريقتين.
 - توضيح كيفية تطبيق خطوات المسار الحرج.
 - توضيح استخدام خارطة جانت.

طبيعة إدارة المشروع

تمثل دورة حياة تطوير النظم - فى واقع الأمر - خطة أو هيكل لمسروع تطوير النظم . دعنا نعتبر ماهية دورة الحياة ودورها فى تطوير نظم معلومات الحاسب: تضم دورة الحياة نشاطات وأطوار قياسية ، وتعد مجموعة من المهام المعروفة ، والنشاطات والأطوار ونقاط الرقابة الإدارية . ولقد جعل هذا التكوين الميكلي الا تصالات ممكنة ومتجانسة داخل المؤسسة فيما يخص احتياجات ومدى تقدم مشروع تطوير النظم . ويضاف إلى ذلك ما يقدمه توحيد النشاطات والأطوار من امكانية مقارنة التقدم والنتائج فى عدد من مشروعات تطوير النظم . وتقدم دورة الحياة بالإضافة إلى هيكل العمل أساسا للمقارنة ، والقياس ، واتخاذ القرارات . و بذلك تقدم دورة الحياة إطار عمل لإجراء التحليل والتصميم والتطبيق بالإضافة إلى إعداد هيكل لإدارة عمليات تطوير النظم .

وعلى الرغم من أن دورة الحياة _ كما أوضحنا _ تمثل بناء هيكليا يساعد على تسهيل إدارة مشروع النظام فهى تقتصر _ فى الحقيقة _ على كونها لا تشكل أسلوبا لإدارة المشروع . وجعنى آخر، تقدم دورة الحياة اطارا، على أن تطور كل مؤسسة _ داخل هذا الإطار _ بعض أساليب إدارة المشروعات . يضاف إلى ذلك ضرورة توافر بعض الأساليب لمقارنة التقارير من قبل الإدارة فيما يخص الخطط والجداول الزمنية والنتائج . فى اطار هذا المتقروريشير الاصطلاح «إدارة المشروع» إلى طريقة أو مجموعة أساليب لتسهيل التخطيط وإعداد الجداول الزمنية والمراقبة (المكونات الثلاثة لإدارة المشروع) .

التخطيط

يمثل التخطيط الشامل لنظام المعلومات دعامة أساسية وهامة فى أى مؤسسة. ومع ذلك تركز هذه المناقشة على التخطيط للازم فى إطار تطوير المشروع. وفى هذا الإطار يتضمن التخطيط تعريفا لجميع الأجزاء الرئيسية للمشروع وأطواره. وقد تم تقسيم هذه الأطوار إلى نشاطات محددة وأعمال منفردة أو مهام. وهذه النشاطات والمهام مجتمعة تمثل المهام التى يتحتم تكملتها فى المشروع. وفى مشروعات تطوير النظم تعتبر المهام

القياسية معروفة وكاملة الإعداد مسبقا. ويمثل التخطيط وإعداد الجداول الزمنية عناصر هامة ضمن دورة حياة تطوير النظم، ويتم التخطيط في إطار محتوى هيكلى. وتوفر دورة حياة تطوير النظم نفسها الإطار الهيكلى الذي يقارن من خلاله المشروعات وأهدافها للوقوف على مدى تطابق الإطار الهيكلى القياسي للاحتياجات المحددة بصدد التنفيذ. وعلى سبيل المثال، فمشروعات تطوير النظم المختلفة قد تتطلب كميات عند من الدعم الفني وبرامج التطبيقات وتدريب المستفيد. وبمعنى آخر تقدم دورة الحياة مصفوفة تستخدم في تخطيط البرامج من ناحية النتائج النهائية المنتظرة والتوقعات خلال العمل كنقاط رقابة إدارية.

الجدولة

عدد التخطيط المهام أو الاعمال الواجب إنجازها. ثم يربط إعداد الجداول الزمنية هذه المهام بتتابع زمنى. و يربط نظام جدولة المشروع الموارد الإضافية إلى الزمن عند تكوين تتابع الأحدث. و يُوضَّح، بداخل هيكل المشروع نفسه، التتابع المطلوب للأعمال بالإضافة إلى المواقف التي تتداخل نشاطاتها ومهامها وتشترك في النتائج. ويمثل هذا الجدول الزمني الأساس ـ الوارد في هيكل المشروع ـ مجرد تخطيط أولى . كما يمثل الوقت أحد العناصر فقط المستخدمة في الجدولة .

يجب تحديد المواد وتخصيصها كجزء من عملية الجدولة. و يُعتبر الأفراد المهرة هم الموارد الأساسية في مشروع تطوير النظم. لذلك يكمن جزء من عمل الجدولة في تحديد الأفراد الواجب توفيرهم واشتراكهم في المشروع. وفي بعض الأحيان يُسهّل توفير الأفراد جدولة المهام والمنشاطات مما يتيح الفرصة لبداية الأعمال واستكمالها قبل توقعاتها العادية. وفي أحيان أخرى يقيد المشروع النقص في الأفراد المطلوبة مما يسبب تأخيرات وتدخلات في الجدولة. ويمكن القول في النهاية بأن الجدولة هي فن الحصول على أفضل الأعمال الممكنة باستخدام الموارد المتاحة.

الرقابة

يتم التخطيط والجدولة قبل التنفيذ للأعمال. وتتضمن الرقابة متابعة العمل لمقارنة الخطط والجداول الزمنية بالأداء الفعلى. وتتم مراقبة النتائج - أثناء الرقابة - من حيث الوقت والموارد المستنفذة وتأخذ أى أعمال إصلاحية إذا احتاج الأمر. وفي حالات متطرفة، يتضمن عمل الرقابة مسئولية إجهاض مشروعات، توضح الخبرة فيها أن النتائج المنتظرة لا يمكن الوصول إليها. وفي النهاية يمكن القول بأن صانع القرارات الإدارية يلعب دورا هاما في عمل الرقابة.

تطبيق إدارة المشروع

المشروع عمل مركب يتضمن مهاما متعددة ومترابطة. ولكن يتوفر فى المشروع أيضا بعض المعالم الأخرى الهامة التى تجعله قابلا للإدارة - أى تسمح بتطبيق أساليب إدارة المشروع الفنية وهى: التخطيظ والجدولة والرقابة. وتشمل هذه المعالم ما يلى:

- المشروع محدد. في تضمن المشروع بداية محددة ونقطة نهاية محددة. وقبل بداية المشروع يتحتم على مديرية أن يستطيعوا تحديد وقت نهايته. و يتضح من ذلك أن العملية المستمرة مثل إدارة مركز حاسب آلى و مصنع ليست مشروعا.
 - المشروع عمل ينجز مرة واحدة أي أنه غير متكرر.
- يتكون المشروع من عدد من الأجزاء التي يمكن تقسيمها بدورها إلى نشاطات
 ومهام والمواد منفصلة. وبمعنى آخريمكن تقسيم المشروع إلى أجزاء كاملة
 التعريف.
- نظرا لتواجد عدد كبير من المهام التي تتطلب توفير معرفة ومهارات فالمشروعات تكون في العادة معقدة.

المشروعات يمكن التنبؤ بنتائجها. يختلف مشروع تطوير النظم ـ في هذا الصدد عن برنامج بحث لاكتشاف بعض الظواهر غير المعروفة مسبقا. في برامج الأبحاث يتتبع العلماء اكتشافاتهم، بينما يتم تتبع مسار محدد لأداء المهام في المشروع.

الأساليب الفنية لإدارة المشروع

تساعد أساليب إدارة المشروع أول جزئين لمكونات الإدارة ـ التخطيط والجدولة . وتدعم هذه الأساليب أيضا كتابة التقارير عن سير الأوضاع التى تستخدم كأساس للقرارات الرقابية في اطار هيكل مشروع نظم معلومات الحاسب . الأول : تفصيلي و يومى عن الرقابة على المهام و يستخدم للحفاظ على بقاء المشروع حسب الخطة . والثاني : هو صلاحية اتخاذ القرار المتعهد بها إلى لجنة التوجيه ذات مستوى إدارى عال .

و يفترض فى تكوين المشروع أن المعلومات تصل إلى لجنة التوجيه فى صورة سهل فهمها. ويختص بقية هذا الفصل بالكلام عن بعض الأساليب الفنية المستخدمة فى التخطيط والجدولة بما فى ذلك أسلوب التغذية الخلفية للمعلومات، الذى يستخدم كأساس للرقابة.

يتمثل التحدى فى عملية تخطيط وجدولة المشروعات فى التداخل الشديد بين المهام والمنشاطات. لذلك فأهم الأساليب لدعم التخطيط والجدولة تُعالج هذه العلاقات. و يوجد أسلوبان يشتركان فى العديد من الخصائص و يستخدمان لهذا الغرض هما:

- أسلوب تقو يم ومراجعة المشروع (بيرت).
 - أسلوب المسار الحرج.

أسلوب تقو يم ومراجعة المشروع (بيرت)

تطور أسلوب تقويم ومراجعة المشروع خلال الخمسينيات (بين ١٩٥٠ - ١٩٥٩ ميلادية) بناء على طلب القوات البحرية الأمريكية. فلقد واجهت البحرية مشروعا كبيرا - تطوير نظام سلاح لإطلاق نيران من الغواصات في صورة قذائف متوسطة المدى. ولقد توفرت جميع معالم ومشكلات إدارة المشروع. وصاحب ذلك بداية ظهور الحاسب الآلي كوسيلة لأداء العمليات الحسابية اللازمة لربط وتحديد آلاف المهام والنشاطات.

ولقد كان هيكل المشروع من النوع العادى من حيث توجيه جميع أحداثه ومهامه نحو نتيجة واحدة محددة ـ إعداد السلاح للعمل فى إطار زمنى محدد. واتسمت عناصر المشروع بالتعقيد نظرا لاشتراك مكونات متعددة ومئات من الصانعين والبائعين. ولقد كان من الضرورى تصميم سفينة خاصة. يضاف إلى ذلك ضرورة التغلب على مشكلات المظروف المحيطة بقذائف أعماق البحار. واحتاج الأمر أيضا إلى تجهيز وتكامل أسلوب التهديف والمسار وتصنيع الرأس المدمرة ونظم الأمان. وقد أمكن تحديد جميع هذه العناصر وتقسيمها إلى أجزاء قابلة للإدارة.

ولكن ظهرت عناصر كثيرة جعلت الأساليب التقليدية لتجهيز بيان المعلومات والجدولة والمتابعة لا تؤدى العمل. و يوفر أسلوب بيرت طريقة لمديرى المشروع لتأدية ما يلى:

- تحدید مهام المشروع.
- ترتيب المهام بتتابع زمني.
- تقدير الوقت اللازم لتكملة كل مهمة، والعلاقة بين المهام، والوقت اللازم للمشروع ككل.
- تحدید المهام الحرجة الواجب تنفیذها بصورة منفردة والتی تشکل مع بعضها الزمن
 الکلی الذی یستغرقه المشروع.

تحديد المهام غير الحرجة والتي يتوفر بها بعض الوقت دون المساس بالفترة الزمنية
 للمشروع ككل.

أسلوب المسار الحرج

يتشابه أسلوب المسار الحرج أسلوب بيرت ـ ولقد صمم هذا الأسلوب ليستخدم في التخطيط وجدولة المشروعات الكبيرة. و يتصمن اسلوب المسار الحرج المقدرة على تحديد المعلاقات بين التكلفة وتاريخ انتهاء المشروع بالإضافة إلى كمية وقيمة الموارد اللازمة للمواقف البديلة. وفي بعض المشروعات الكبيرة يمكن خفض وقت تكملة المشروع وذلك باستخدام حجم اكبر من الموارد. وبمعنى أخر بتخصيص أفراد أكثر وصرف أموال اكثر يمكن الوصول إلى النتائج اسرع. و يقدم أسلوب المسار الحرج الوسائل للتوقع ولقياس هذه المفاضلات.

لقد تطور أسلوب المسار الحرج فى نفس الوقت تقريبا ـ الذى تطور فيه نظام بيرت عن طريق مجهودات مشتركة بين شركة دى بونت وقسم يونيفاك فى شركة رمنجتون راند.

مقارنة الأسلوبين

أسلوب المعالجة المستخدم فى نظامى بيرت والمسار الحرج متشابهان فى الأساس. و يستم وصف هذين الأسلوبين فى المناقشة التالية. يكمن الفرق الرئيسى بين أسلوبى بيرت والمسار الحرج فى الفروض التى يبنى عليها الأسلوب. وتتعلق هذه الفروض بدورها بتوزيم الزمن المستخدم فى جدولة المهام.

يسمح نظام بيرت بتوقعات اكبر لطول الفترة الزمنية للمهام. ولا تؤثر التغييرات في الأزمنة المحددة في استخدام هذا الأسلوب. ومن ناحية أخرى فإن أسلوب المسار الحرج يفرض إمكانية التنبؤ بالمتطلبات الزمنية لإنهاء مهام المشروع. وتوجد ضمن نظام

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

أسلوب المسار الحرج علاقة بين الوقت اللازم لإنجاز المهمة وقيمة الأموال المصرح بصرفها نتيجة تخصيص موارد لتكملة المهمة.

ونتيجة لهذه الفروق الأساسية في الأسلوب تختلف مجالات تطبيق نظام بيرت ونظام المسار الحرج إلى حد ما. إذ يستخدم نظام بيرت عالبية الوقت في المشروعات التي تتضمن بحثا وتطويرا ومواقف يحتمل فيها حدوث تغيرات في الفترة الزمنية للمهام والتي لا يتوفر فيها اسس محددة للمفاضلات بين الموارد المستخدمة و بين النتائج النهائية. لذلك أثبتت مشروعات تطوير النظم أنها مناسبة جدا لتطبيق أسلوب بيرت ففي تطوير النظم يصعب ربط توزيع الموارد بطول الفترة الزمنية المطلوبة لتأدية اى مهمة.

ومن ناحية أخرى يتجه استخدام أسلوب المسار الحرج نحو المشروعات التى يتوفر فيها علاقات مباشرة بين الوقت والموارد. ولتوضيح ذلك، نجد أنه يمكن الإسراع فى الإنتهاء من عملية بناء طريق إذا تم تخصيص معدات وأفراد اكثر للمشروع. وتظل هذه الظاهرة صحيحة فى كثير من مشروعات الإنشاء. لذلك فمشروعات الإنشاء وبعض من المشروعات الصناعية تمثل مجالا هاما لتطبيق أسلوب المسار الحرج.

كما يوجد أيضا بعض مشروعات تطوير النظم يمكن فيها تكوين علاقات بين النزمن والموارد. فمثلا، عندما يتم إدخال نظام حاسب آلى حديث ومتقدم يقوم بإسراع نشاطات نظم التحليل والتصميم. ويتسبب استخدام هذه الأساليب الآلية المتطورة فى الإسراع فى تنفيذ بعض نشاطات التحليل والتصميم، ومن ناحية أخرى نوضح أن مجرد الإسراع فى تنفيذ بعض نشاطات التحليل والتصميم، ومن ناحية أخرى نوضح أن مجرد زيادة عدد المبرمين لتطوير أى تطبيق لا يؤدى بالضرورة إلى الانتهاء المبكر للمشروع، بل فى الحقيقة قد يؤدى إضافة أفراد إلى بعض أنواع المهام إلى زيادة طول الفترة الزمنية المقدرة. لهذه الأسباب لا يستخدم نظام المسار الحرج إلا فى مشروعات نادرة فى مجال تطوير النظم.

شبكات التخطيط والجدولة

يستخدم أسلوبا بيرت والمسار الحرج، الشبكات البيانية كوسيلة أساسية. وتعرف الشبكة ـ داخل هذا الإطار ـ بأنها رسم بياني خاص بالتدفق يربط بين مجموعة من المسلم أو الأعسال يجب تكملتها بتتابع حدوثها. وتعرف شبكة المهام المقدمة في إطار بياني «برسم المشروع».

ولبناء شبكة ، يبدأ المخططون - في العادة - بإعداد بيان تجميع المهام أو الأعمال كما هو موضح بالشكل (٢٢ - ١). إذ يوضح البيان في هذا المثال جميع المهام الواجب تكملتها خلال طور التصميم التفصيلي والتطبيق ضمن مشروع تطوير النظم. وتؤدى هذه المهام إلى تصميم نظام ملف تحديث.

و يوضح الشكل (٢٧- ٢) الشبكة المكونة من المهام المتضمنة في البيان الخاص بنظام ملف التحديث. وفي هذه الشبكة - تمثل المهام بأسهم معرفة تؤدى من دائرة إلى الحرى. وتعرف الدوائر في شبكة الجدول بالعُقَدْ. وتُعرف العُقَد نقاط بداية ونهاية كل مهمة. وتوضع الأ زمنة المقدرة لتكملة المهام داخل أقواس بجوار خطوط العمل. ويحدد رقم مرجعي لكل عقده أو حجر زاوية. وتستخدم هذه الأرقام كتعريف بديل من عُقَدْ البداية والنهاية لكل مهمة. وتستخدم هذه الأرقام كرموز تعريفية أساسية في عملية الجدولة عند معالجة بيانات الشبكة باستخدام برامج الحاسب الآلى.

. مشروع تصميم نظام ـ نظام تحديث ملف					
الوقت المقدر (بالايام)	وصف الحدث	الحدث السابق	تعریف بدیل	تعريف الحدث	
۳۰	تعبميم الهيكل الشامل للنظام	-	(۲،۱)	t	
14	تطو ير مواصفات البرنامج	ţ	(٣،٢)	ب	
٨	تصميم برنامج الرقابة	ٻ	(٤ ،٣)	بح	
10	تصميم برنامج التحديث	ٻ	(0 ,7)	بر ا	

F		~~		
٧	تصميم تقرير البرنامج	ب	(7,1)	ه
۲	ترميز برنامج الرقابة	ج-	(V . £)	و
•	تجهيز نظام دليل المستفيد	ج	(A 4 £)	ال
Y	اختبار برنامج الرقابة		(۱۰،۷)	س
7	ترميز برنامج التحديث	د	(0)7)	ص
٤	اختبار برنامج التحديث	ص	(1141)	ط
۲	اختبار برامج الرقابة والتحديث	س، ط	(۱۲،۱۱)	اع
٣	ترميز برنامج التقرير	ه.	(11.11)	ن
\	اختبار برنامج التقرير	ف	(11411)	ا م
1	اختبار التكامل	ع، م	(١٣،١٢)	ن

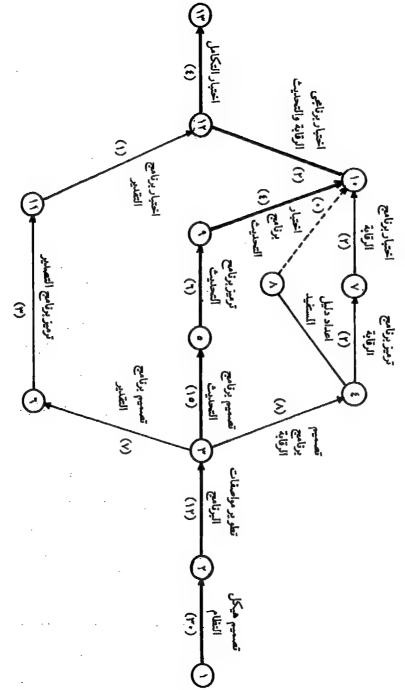
شكل ٢٢ _ ١ . سرد لبيانات نشاطات مشروع نظام تحديث ملف

و يوضح الشكلان (١٢ ـ ١)، (٢٢ ـ ٢) نفس البيانات في صورة جدول وفي صورة بيانية. ويمكن استخدام البيانات الموضحة في الشكل (٢٢ ـ ١) بطريقة ـ مباشرة كمدخلات إلى الحاسب الآلى لتنتج شكلا بيانيا مثل ذلك الموضح في الشكل (٢٢ ـ ٢) باستخدام جهاز رسم. يمكن أيضا إعداد شبكة بيانية بالطرق اليدوية باستخدام نفس البيانات.

إيجاد المسار الحرج

بمجرد إعداد الشبكة بمهام المشروع يمكن تحديد مسار في الشبكة يمثل الزمن المتوقع لتكملة المشروع ـ ويتم ذلك بجمع الوقت الذي يستغرقه كل نشاط في المسار لتحديد زمن تكملة المشروع خلال هذا المسار. والهدف من ذلك هو تكوين خط متصل أو مساريسير خلال المشروع بأكمله ويعطى أقل زمن لتكملة المشروع. وأقل زمن مطلوب لتكملة المشروع هو زمن أطول مسار. والسبب في ذلك أن مجموعة المهام المتتابعة والتي تحتاج إلى أطول وقت تمثل الحد الأدنى لكمية الوقت المطلوبة لإنهاء العمل بأكمله. ويسمى أطول مسار «بالمسار الحرج».

شكل ٢٧ - ٢. مخطط شبكي لمشروع نظام ملف التحديث، والوقت اللازم لتكملة النشاطات معطى في الأقواس. وعثل الحفط السميك المسار الحرج



لتوضيح ذلك: أفحص الشبكة الموضحة في الشكل (٢٢-٢). يوجد أربعة مسارات ممكنة يمكن الحركة عن طريقها خلال الشبكة من البداية إلى النهاية. و يوضح الشكل (٢٢-٣) هذه المسارات الأربعة. يستغرق اكبر وقت المسار الذي يمر خلال الأقطاب ٢-٢-٣- ٥- ١٠- ١٢- ١٣ و يتطلب هذا المسار ٧٣ يوما.

تسمى المهام أو الاعمال الواقعة على المسار الحرج بالمهام الحرجة. وهذه المهام حرجة لأن مجموع أوقات تكملتها يحدد الزمن الكلى لتكملة المشروع. وبمجرد تحديد المسار الحرج فإنه يرسم بخطوط اكثر سمكا من المسارات الأخرى كما هوموضح فى الشكل (٢٢ ـ ٢). وإذا تطلّب الأمر تخفيض الزمن الكلى لتكملة المشروع لا بد من خفض زمن تكملة المهام الواقعة على المسار الحرج. ولا يؤثر تخفيض زمن أى نشاط آخر على النزمن الكلى لتكملة المشروع. وفى بعض المشروعات الأكثر تعقيداً من تلك الموضحة فى الشكل (٢٢ ـ ٣) قد يوجد أكثر من مسار حرج واحد. فى هذه الحالة يتواجد مسارات بديلة كل منها يحتاج لنفس الفترة الزمنية لتكملته.

الزمن الكلي	الوقت (بالايام)	المسار (العُقَدْ)
٦٠	£+Y+Y+Y+X+\Y+W•	17-17-1-2-4-8-7-1
71	{+ Y + • + • + A + \Y + \Y •	1-1-1-3-4-4-7-1
۷۳ (مسار حرج)	** + * + * + * + * + * + * + * + * + *	18-14-11-6-8-4-1
۰۷	{ + \ + \ + \ + \ \ + \ \ \ + \ \ \ + \	14-14-11-4-4-1

شكل ٢٧ ـ ٣. تحديد لمسارات بديلة والمسار الحرج لمشروع نظام ملف التحديث

والنشاطات التى لا تقع على المسار الحرج يسمح بأن تكون متراخية. وهذا يعنى أن هذه المسارات يمكن أن تتأخر فى أوقات بدايتها أو طول فترتها دون أن تؤثر على الزمن الكلى لتكملة المشروع. وفكرة تحديد النشاطات التى يمكن أن تتراخى تعتبر فى

منتهى الأهمية فى عملية إدارة المشروع. وقد تؤدى معرفة أن أحد النشاطات متراخ إلى التخاذ مدير المشروع قرار بتحويل بعض الموارد من النشاط المتراخى إلى نشاط حرج للحفاظ على سير المشروع ككل تبعا لجدوله الزمنى أو ربا خفض الزمن الكلى لإتمام المشروع.

خوارزم المسار الحرج

بالنسبة للمشروعات الصغير نسبيا مثل تلك الموضح في الشكل (٢٢ ـ ٣)، يمكن تحديد المسار الحرج بالنظر بسرعة وسهولة. ومع ذلك ففي المشروعات الكبيرة يمكن أن يصبح العمل شاقا جدا. وفي مثل هذه المواقف يمكن استخدام خوارزميات المسار الحرج لتحديد أطول تتابع من النشاطات. ولتوضيح ذلك يمثل الشكل (٢٢ ـ ٤) إعادة رسم الشبكة الخاصة بنظام ملف التحديث و بنفس البيانات الموضحة في الشكل رسم الشبكة الخاصة بنظام ملف التحديث و بنفس البيانات الموضحة في الشكل (٢٢ ـ ١). ويمثل الوقت داخل الأقواس ـ في هذا الشكل ـ وقت بداية ونهاية كل نشاط لاستخدامها في خوارزم النشاط الحرج ـ وأسلوب الحصول على هذه الأرقام موضح فيما يلى :

أوقات البداية والنهاية المبكرة:

لحساب وقت تكملة المشروع من الضرورى حساب الأوقات المستهدفة التى تبدأ عندها النشاطات والتى يتم استكمالها عندها و يتوقف زمن البداية والنهاية على الوقت المنقضى من بداية المشروع وعدد زمن بداية المشروع والمُعرف بالرمز ب بالقيمة صفر بصورة دائمة و يعرف وقت استكمال المشروع بأكملة بالرمزن.

وتعرف البداية المبكرة لأى نشاط بأقرب وقت يمكن فيه بداية النشاط، والرمز المستخدم للبداية المبكرة ب م. وتحدد النهاية المبكرة لأى نشاط والمعرفة بالرمز ن م بإضافة الزمن المقدر لتكملة النشاط هوزم. وتصبح معادلة تحديد زمن النهاية المبكرة كالآتى:

ن م = ب م + زم

فإذا فرضنا أن زمن بداية المشروع = صفر فإن زمن انتهاء النشاط الأول ينتج بجمع الزمن المقدر إلى صفر. و يوضح الشكل (٢٢ ـ ٤) أن النشاط الأول أله زمن بداية مبكرة = صفر وزمن نهاية مبكرة = ٣٠. وتظهر هذه الأرقام في داخل أقواس فوق السهم الذي يمثل النشاط. و بالمواصلة مع المثال في شكل (٢٢ ـ ٤)، فإن النشاط بلا يمكن أن يبدأ حتى يتم استكمال النشاط أ. ولذلك فزمن بدايته المبكرة هي ٣٠ نفس زمن النهاية المبكرة للنشاط الذي يسبقه. وزمن النهاية المبكرة للنشاط الثاني هو ٤٢ وذلك بإضافة الزمن المقدر لاستكماله إلى زمن البداية

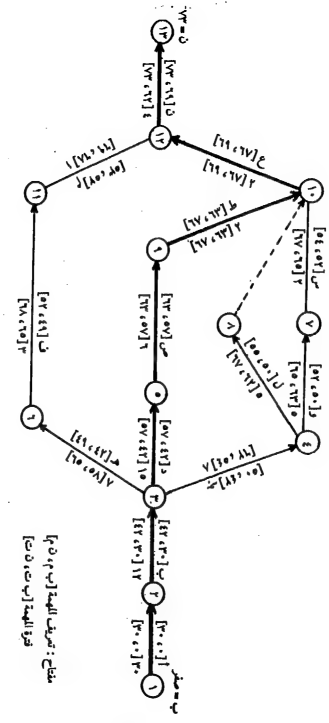
وتستمر هذه العملية مع جميع نشاطات الشبكة. وفى كل حالة يكون زمن البداية المبكرة هو اكبر زمن استكمال للنشاطات السابقة لهذا النشاط. و يتم توضيح ذلك فى حالة النشاط ع. وزمن البداية المبكرة المحدد لهذا النشاط هو ٢٧. إذ أن هذا عمل اكثر النهايات المبكرة تأخرا للنشاطات الثلاثة اللازم استكمالها قبل بداية النشاط ع. فالنهاية المبكرة للنشاط س هى ٢٤. بينما زمن النهاية المبكرة للنشاط ل هى ٥٥ وللنشاط ط ٣٧. لذلك تمثل القيمة ٦٧ أقرب زمن ممكن لدية النشاط ع.

بعد الانتهاء من متابعة جميع نشاطات المسار الحرج بهذا الأسلوب يكون الوقت المبكر لنهاية النشاط الأخير هو الزمن الكلى الاستكمال المشروع . وفي الشبكة الموضحة في المشكل (٢٢ ـ ٤) يكون الزمن في النهاية المبكرة ز = ٧٧ يوما . وهذا يعنى أنه لو لم يخفض زمن نشاط أو أكثر من نشاطات المسار الحرج فإن زمن تكملة المشروع هو ٧٧ يوما .

زمن البداية المتأخرة والنهاية المتأخرة

تحتوى النشاطات التى لا تقع على المسار الحرج على بعض الوقت للتأخر أو للتكاسل كما سبق ذكر ذلك. فلو تأخرت هذه النشاطات لن يتأخر المشروع ككل ـ

شكل ٢٧ _ ٤ . عظم شبكي لمشروع نظام تحديث ملف متضمن أوقات بداية ونهاية النشاطات



ب = زمن بداية المشروع ن = الزمن الكلى للمشروع

-۷۷۱-

إلا إذا كانت فترة التأخير طويلة بحيث أصبح التأخير جزءا من المسار الحرج. لذلك من الممكن تحويل بعض الأفراد أو مصادر أخرى من النشاطات ذات الفائض إلى النشاطات الحرجة لتقصير طول فترة المشروع الزمنية ككل. فعندما يرغب مدير المشروع في الاستفادة من هذه الإمكانات فإنه من المفيد تحديد المسارات والتي لها خاصية التراخي وحساب قيمة التراخي الفعلي المتاح. ويمكن تنفيذ ذلك بحساب أزمنة البداية المتأخرة والنهاية المتأخرة للنشاطات ذات الفائض. والبداية المتأخرة أو (ب ت) لأى نشاط هي أكثر الأزمنة تأخرا لبداية النشاط دون زيادة الزمن الكلي لتكملة المشروع. تحسب النهاية المتأخرة أو (ن ت) بإضافة طول فترة النشاط إلى زمن بدايته المتأخرة. وعند حساب اكثر البدايات المكنة تأخيرا لأى نشاط يطرح الوقت الذي يستغرقه تنفيذ هذا النشاط من زمن نهايته المتأخرة:

ب ت = ن ت - زم

وتبدأ عملية حساب أزمنة البداية المتأخرة والنهاية المتأخرة لأى شبكة من نهايتها ثم يتقدم العمل بطريقة عكسية نحو بدايتها. ولقد تم تنفيد ذلك في الشكل (٢٧ ـ ٤) ووضعت الأرقام في داخل أقواس تحت الخطوط المعبرة عن النشاطات. وكمثال عن كيفية حساب الوقت الفائض للنشاطات غير الحرجة، تم تنفيذ ذلك على النشاط م.

يجب أن يتم استكمال هذا النشاط قبل ٦٩ يوما وهو وقت بداية النشاط ن. الأزمنة المبكرة لهذا النشاط تم حسابها كالآتى: ٢٥ للبداية ٥٣ للنهاية حيث أن الحدث يستغرق يوما واحدا. وتوضح الحسابات ـ السير بصورة خلفية ـ أن هذا الحدث يكن تأجيل زمن بدايته الى ٦٨ حيث أن نهايته يكن تأجيلها الى ٦٩. و ينتج عن ذلك أن وقت التأخر للحدث م هى ١٦ يوما و يتم حسابها بطرح زمن البداية المبكرة (٥٢) من زمن البداية المتأخرة (٦٨). كما يمكن أيضا الحصول على قيمة وقت التأخر (٦٨) بطرح زمن النهاية المتأخرة، و يعرف هذا الزمن بزمن التأخر الكلى للحدث م.

و يوضح الشكل (٢٢ - ٥) الأزمنة التى تم حسابها للأحداث فى نظام تحديث ملف. وتتطابق البيانات فى هذا الجدول مع معلومات الشبكة الموضحة فى الشكل (٢٢ - ٤). وتحتوى الأعمدة المنفصلة على الأزمنة المقدرة لكل حدث: زمن البداية المبكرة، وزمن البحاية المبكرة، وزمن النهاية المتأخرة، وزمن الفائض الكلى. ويمكن تحديد الأحداث التى تحتوى على زمن التأخر - بصورة سريعة وسهولة بقراءة الأرقام فى العمود الاخير. ولا يحتوى أى حدث يقع على المسار الحرج على زمن

الوقت	النهاية	النهاية	البداية	البداية	الوقت	وصف	تعريف
الكلي	المتأخرة	المبكرة	المتأخرة	المبكرة	المقدر	الحدث	الحدث
(بالأيام)	(ن ت)	(ن م)	(ب ت)	(ب م)	(زم)		,
						-	
صفر	۳.	K.	صفر	ميقر	۳.	تصميم الميكل الشامل للنظام	†
صفر	44	£ Y	۳.	۳.	14	تطوير مواصفات البرنامج	ب
14	77	••	4	£ Y	٨	تعسميم برنامج الرقابة	ج.
صفر	۰۷	•٧	£ Y	٤Y	10	تصميم برنامج التحديث	د
17	70	13	٥٨	£ Y	٧	تصميم تقرير البرنامج	
۱۳	47	94	٦٣	٠	Y	ترميز برنامج الرقابة	•
14	77	••	75	••	•	تجهيز نظام دليل المستفيد	J
۱۳ ٔ	17	9.6	40	•4	Y	اختبار برنامج الرقابة	w
صفر	٣٢	78	•٧	۰۷	٦	ترميز برنامج التحديث	ص
-ميقر	٦٧ .	۱۷.	74	75	Ę	اغتبار برنامج التحديث	ط
ميفر	71	., 11 .	٦٧	77	4	اختبار برامج الرقابة والتحديث	ع
17	٦٨	94	70	85.	٣	ترميز برنامج التقرير	ن
17	71	•4	٦٨	• Y	١	اختبار برنامج التقرير	ا ہ
مفر	٧٣	. VK	71	71	٤	اختبار التكامل	ن

شكل ٢٢ ـ ٥. حساب وسرد ازمنة النشاطات وزمن التراخي الكلي لمشروع نظام تحديث ملف.

التأخر. و يستخدم بيان بهذه الصورة كوسيلة إدارية جيدة لإمكانية إعادة توزيع وتخصيص المصادر المتاحة لأى مشروع.

لقد تم تحديد الأزمنة المقدرة حتى الآن على أساس قبول زمن تقديرى ثابت لأنتهاء كل حدث. ولكن في الواقع العملي لا يمكن تحديد الزمن المقدر بهذه الدقة. فكثير من من الازمنة اللازمة لتكملة الأحداث لا يمكن تحديدها تحديدا بدرجة جيدة ولكن يمكن تحديد مدى زمنى تقديرى لكل حدث. و يعبر في العادة ـ عن الازمنة التقديرية بثلاثة أرقام وهي الحدى الأدنى والمتوسط والحد الأعلى. و يوفر أسلوب بيرت إمكانية التعامل في وجود أزمنة تقديرية مختلفة لكل نشاط.

أزمنة بيرت التقديرية

تحدد ثلاثة أزمنة تقديرية لكل حدث عند استخدام أسلوب بيرت. هذه التقديرات هي :

- التقدير الزمنى المتفائل (زف) وهو يمثل أفضل تقدير الأقل زمن يكفى الإنجاز
 الحدث. و يفرض هذا التقدير أن جميع الشروط مثالية.
- التقدير الزمنى الأكثر أحتمالا (زح) وهو يمثل أفضل تقدير للزمن اللازم لإنجاز
 الحدث على فرض وجود عدد معقول من المعوقات والمشكلات.
- التقدير الزمنى المتشائم (زش) وهو يمثل أقصى زمن الإنجاز الحدث على فرض أن كل ما يمكن أن يحدث من أخطاء سوف يحدث. ويتم حساب الزمن المتوقع للحدث كمتوسط ذى أوزان للثلاث تقديرات الزمنية. وبمعنى آخر يفترض أن التقديرات الزمنية المتفائلة والمتشائمة متساويان فى إمكانية حدوثهما بينما تقدر أمكانية حدوث الأزمنة الاكثر احتمالا بأربعة أمثال أى من الإثنين الآخرين.

و باستخدام هذه الأوزان النسبية تصبح معادلة حساب متوسط زمن تكملة الحدث (زم) كالآتى:

ولتوضيح تطبيق هذه المعادلة نود العودة إلى الجدول الموضح فى الشكل (٢٧ ـ ١). يوضح هذا الجدول أن الحدث الأول فى المشروع (أ) قد حدد له ٣٠ يوما لتكملته. ولقد تم حساب هذا الرقم بتطبيق المعادلة الموضحة أعلاه على أساس أن التقدير المتفائل ١٨ يوما والتقدير المتاشئم ٥٠ يوما. و بتطبيق المعادلة واستخدام هذه الأرقام ينتج أن:

و يصبح الوقت المتوقع لتكملة الحدث الأول ٣٠ يوما. وقد تم حساب جميع الأزمنة الموضحة في الجدول الشكل (٢٢-١) وفي المخطط الشبكي في هذا الفصل باستخدام هذه الطريقة. ويحسب الزمن الكلي المتوقع لتكملة المشروع ككل بإضافة جميع الأزمنة المتوقعة للأحداث التي تقع على المسار الحرج، و يتضح من الشكل (٢٢.٥) أن الزمن الكلي المتوقع لمشروع نظام تحديث ملف هو ٧٣ يوماً.

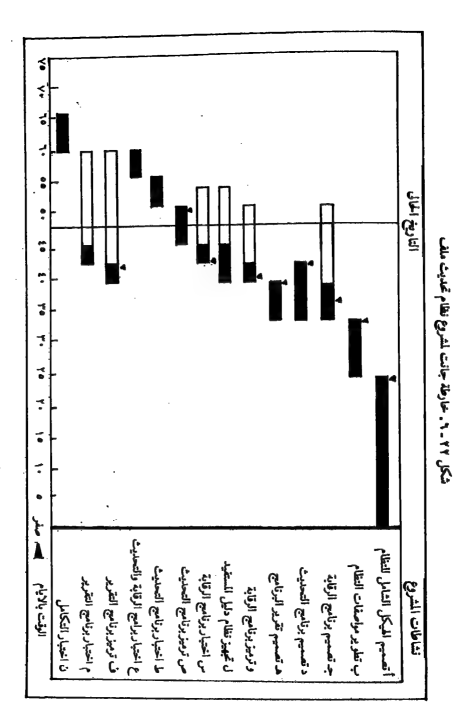
خرائط جانت

توفر الأساليب الفنية الشبكية أساليب التخطيط والجدولة لأحداث المشروع. ولتكملة عملية إدارة المشروع يحتاج الأمر لبعض أساليب معالجة الأداء الفعلى للمشروع ولاتخاذ القرارات الخاصة بالتغييرات في احداث المشروع أو تكوينه.

ومن الأساليب كثيرة الاستخدام كوسيلة إيضاح لبيان العلاقات الزمنية ولمعالجة تطور المشروع هي خارطة جانت. تعتبر خرائط جانت طرق قياسية لتوضيح الجداول الزمنية والوضع الفعلى للعمل في العمليات الإنتاجية منذ ١٩٢٠. ولقد تم تطويرها خلال هذه السنوات حيث استخدمت في المشروعات متعددة النشاطات.

و يوضح الشكل (٢٢ - ٦) خارطة جانت التي تمثل الجدول الزمني المبين في الشكل (٢٢ - ٥). و يوضح هذا الشكل أيضا بعض الخصائص الأساسية لخرائط جانت، وهي:

- يتم سرد الاحداث المكونة للمشروع رأسيا بترتيب بداية حدوثها وتبدأ من أعلى عين الخارطة.
- يوضح مقياس رسم الزمن إما اعلى الخارطة أو أسفلها. و يقرأ مقياس الرسم من اليمين إلى اليسار.
- يوجد عمود يوضح الوقت المقدر لكل حدث مرسوم في الوضع المناسب على نفس خط الحدث.
 - يوضح الوقت الحالى على الخارطة باستخدام شريط متحرك أو حبل.
 - يقدم إيضاحا عن النسبة المئوية المنجزة من كل حدث بُدىء فيه.



-VVV--

تم استخدام خطوط داكنة في الشكل (٢٧-٦) لتمثل طول الفترة الزمنية بين أزمنة البداية المبكرة والنهاية المبكرة التي تم حسابها لكل حدث. ولتوضيح ذلك نأخذ الحدث جد، تصميم برنامج الرقابة، فيوم البداية المبكرة له هي اليوم الثاني والاربعون والمنهاية المبكرة هي اليوم الخمسون. ولقد قدر زمن انجاز هذا العمل بثمانية أيام. ومع ذلك حيث أن هذا العمل لا يقع على المسار الحرج وله ١٧ يوما تراخ فمن الممكن اكمماله بعد ٢٧ يوما دون تأخير المشروع. و يوضح الشكل (٢٧-٦) وقت التراخي للأحدث التي تحتوى على تراخ باستخدام خطوط متقطعة. وتستخدم الأسهم الرأسية في الشكل (٢٧-٦) لتوضيح النسبة المنجزة لكل حدث. ففي الحدث جـمثلا النسبة المنجزة هي ٥٥٪ تقريبا. على الرغم من أن الوقت الحالى قد تخطى الأن الزمن المتوقع للنبهاية المبكرة لهذا الحدث فإنه يمكن الاحتفاظ بالمشروع في إطار جدوله الزمني بشرط أن ينتهي العمل قبل انقضاء وقت التراخي.

يلاحظ أن العمل في الحدث ص، ترميز برنامج التحديث، متقدم عن الجدول الزمنى. وحيث أن هذا الحدث يقع على المسار الحرج فإنه من المحتمل أن يؤدى إلى تقدم المشروع ككل عن الجدول الزمنى على الرغم من تأخر بعض الأعمال التي لا تقع على المسار الحرج عن جدولها الزمنى.

كسا يمكن رسم خرائط جانت باستخدام بيان الأحداث والازمنة المقدرة، فليس من المضرورى وجود شبكة مسار حرج لإعداد خارطة جانت. و يعتبر هذا الأسلوب مرنا بدرجة كافية ليناسب أى أسلوب لإدارة المشروع.

ملخص

توفر دورة حياة تطوير النظم إطار لإدارة المشروع التى تحتاج إلى أسلوب أو مجموعة من الأساليب الفنية التى تساعد في التخطيط والجدول والرقابة.

يعتبر المشروع عملا مكثفا يتضمن أحداثا متعددة ومتداخلة. و يتصف المشروع بما يلى : محدد، وغير مكرر، ويمكن تقسيمه، ومعقد، ويمكن التنبؤ به.

وتساعد أساليب إدارة المشروع فى عمليات التخطيط والجدولة. ويجب رصد وضع سير العمل لاستخدامه كأسس لاتخاذ القرارات الرقابية. و يوجد اسلوبان متاحان هما: أسلوب تقو يم ومراجعة المشروع (بيرت) وأسلوب المسار الحرج.

وتتشابه القواعد المستخدمة فى نظامى بيرت والمسار الحرج بشكل كبير ولكن نظام بيرت يسمح باستخدام تقديرات ذات مدى اكبر للفترات الزمنية لتكملة الأحداث.

ومن ناحية أخرى يفرض نظام المسار الحرج أن الفترة الزمنية اللازمة لتكملة كل حدث يمكن معرفتها إلى حد كبير. ويفترض وجود علاقة بين هذه الفترة الزمنية وبين ما تنوى المؤسسة صرفه على كل حدث وتخصيص موارد له.

يستخدم أسلوب بيرت فى المشروعات التى تتضمن بحثا وتطويرا لوجود مواقف ذات قابلية عالية لتغيير الوقت اللازم لتكملة الأحداث. و يتجه استخدام اسلوب المسار الحرج إلى المشروعات التى يسعى فيها إعداد علاقات مباشرة بين الفترة الزمنية والموارد. و يستخدم أسلوب المسار الحرج بصورة منتقاه على النظم فى مجال التطوير.

يستخدم كل من أسلوبى بيرت والمسار الحرج الشبكات البيانية ومخططات السريان التى تربط تتابع الأحداث مع تتابع تنفيذها. وقمثل شبكة الأحداث الشكل البيانى للمشروع. و يصف هذا الفصل أساليب لإعداد وتحليل هذه الشبكات.

تعتبر خارطة جانت أسلوبا بيانيا لإيضاح العلاقات الزمنية ولراقبة تقدم تكملة المشروع .. و يصف هذا الفصل أيضا خرائط جانت واستخدامها.

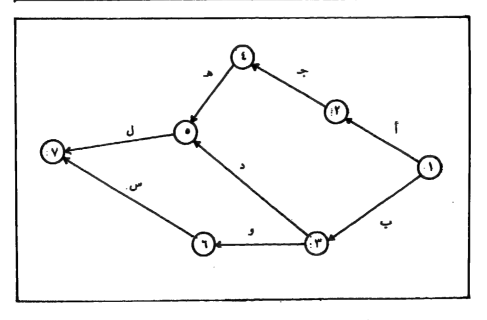
	ت الأساسية	المطلحان	,
Finish Time	٢٢ ـ وقت النهاية	Project Management	۱ ـ إدارة مشروع
(F)	(ů)	Plenning	۲ ـ تخطيط
Early Start	٢٣ ـ بداية ميكرة	Scheduling	٣_جدولة
(ES)	(بم)	Control	۽ _{- رق} ابة
(20)	4.5	Project	ه ـ مشروع
Early Finish	٢٤ ـ نهاية مبكرة	Finite	٣_محدد
(E F)	(ن_م)	Nonrepetitive	۷_غیر مکرر
Late Start	۲۵٬ ـ بداية متأخرة	Decomposable	٨ ـ يمكن تقسيمه
(LS)	ب ت) (<i>ب</i> ت)	Complex	۹ ـ معقد
(E 5)		Predictable	١٠ ـ يمكن التنبؤ به
Late Finish	٢٦ ـ نهاية متأخرة	Project Evaluation	۱۱ ـ أسلوب تقويم
(L F)	(ن ت)	and Review	يمراجعة مشروع
Total Slack	۲۷ ـ تراخي کلي	Technique (PERT)	پیرت)
Optimistic	۲۸ ـ التقلير الزمني	Critical Task	١١ ـ الحلث الحرج
•	۱۱۸ - التعديز الرمني المتفائل	Slack Time	٢١ ـ وقت التراخي
Time Estimate	·	Critical Path	١٤ ـ أسلوب المسار
Most	٢٩ ـ التقدير الزمني الأكثر	Method (CPM)	لحرج
Probable Time	احتمالا	Network	١٠ شبكة
Estimate		Project Graph	۱۰ ـ شكل بياتي للمشروع
Pessimistic	۳۰ ـ التقدير الزمني	Node	١١ ـ عقلة
Time Estimate	المتشائم	Longest Path	/ ۱ _ أطول مسار
Gentt Chart	٣١ ـ خارطة جانت	Critical Path	۱۰ ـ مسارحرج
		Critical Path	۲۰ ـ خوارزمیات
Time Scale	٣٢ ـ مقياسُ رسم الزمن	algorithm	لسار الحرج
Percentage	٣٣_ النسبة المثوية	Start Time	٢١ ـ وقت البداية
Completion	للإنجاز	(s)	(ب)

أسئلة مراجعة ومناقشة

- ١ كيف توضح دورة حياة تطوير النظم الحاجة إلى أساليب إدارة المشروع؟
 - ٧ _ ما الوظائف الأساسية لإدارة الإنتاج، وما هي خصائصها؟
 - ٣_ ما هي خصائص المشروع؟
 - ٤ ما هي أنواع المشروعات التي تستخدم ـ عادة ـ أسلوب بيرت؟
 - ه ـ ما هي أنواع المشروعات التي تستخدم ـ عادة ـ أسلوب المسار الحرج؟
 - ٦ ما هي الفروق الرئيسية بين أسلوبي بيرت والمسار الحرج؟
 - ٧ ما هي العلاقات بين الأحداث والعقد والشبكات؟
 - ٨ ما هو المسار الحرج، وكيف تطبق خوار زميات المسار الحرج؟
- ٩ _ كيف يمكن أن تساعد معرفة الزمن الفائض في الرقابة على إدارة المشروع؟
 - ١٠ ـ ما العلاقات التي تظهر في خرائط جانت؟

مهام تدريبية

- ١ حدد النشاطات التي تقع على المسار الحرج والتراخي الكلى في الشبكة المبيئة في الشكل (٢٢-٧) و باستخدام النشاطات الموضحة في الجدول الذي في الشكل (٨-٢٢).
 ١ أعد رسم المخطط ليحتوى على المعلومات الموضحة في الشكل (٢٧-٤).
- ٢ جهز خارطة جانت موضحا عليها أزمنة البداية المبكرة والنهاية المبكرة والنهاية المتأخرة باستخدام المعلومات الموضحة فى الشكل (٢٢ ـ ٩). وليس من الضرورى وجود خط الوقت الحالى على خارطتك.



شكل ٢٧ - ٧ . تخطيط شبكي مستخدم في المهمة التدريبية

الوقت المقدر (بالايام)	الحدث السابق له مباشرة	تعريف بديل	تعريف الحدث
۳,		(۲،۱)	1
44	num.	(1,7)	ب
١٠	t	(1,1)	ج
٧.	ب	(* 44)	۵
	÷	(0.1)	
23	<i>ب</i>	(7 47)	9
17	دي 🛋	(V . 0)	ل
**	و	(r, v)	س

شكل ٢٢ ـ ٨ جدول نشاطات المشروع المستخدم في المهمة التدريبية

الفترة الزمنية	نت	ن م	بت	۲۷	نشاطات المشروع
•		7	•	مبقر	t
٣	. ۳	مبقر	٣	مفر	ب
ŧ	10	11	1	•	ېخ.
٧	1.	٣	1.	٣	د
Y	14	10	11	•	
•	10	١٠	\•	١.	و
٣	٧.	14	18	11	J
•	۲۰	1•	۲.	١•	<i>u</i>

شكل ٢٢ .. ٩. بيانات لاستخدامها في إعداد خارطة جانت في المهمة التدريبية



الملحق أ مشروع تحليل نظم

مقدمة

يمثل هذا اللحق حالة دراسية فى تحليل النظم يمكن استخدامها بالتوازى مع المواد المقدمة فى هذا الكتاب. وتتطلب المهام فى هذا الملحق تكملة الطالب للنشاطات الخاصة باستقصاء النظم والتحليل والتصميم العام. و يستطيع الطلاب تأدية هذه المهام لأى حالة دراسية تختار تحت إشراف أستاذ المادة. وقد تكون الحالة موقفا فعليا يلم به الطالب. أو كبديل آخر يستطيع الطالب بناء حالة من قراءاته أو من المصادر المرجعية. يبقى أيضا خيار آخر يستطيع الطالب استخدامه بموافقة استاذ المادة ألا وهو استخدام الحالة الدراسية الحوارية المقدمة فى الملحق ب من هذا الكتاب.

وقد شكلت المهام المقدمة هنا لتناسب المواقف الاكاديمية. كما تم حذف بعض مهام النظم المستخدمة في المواقف الصناعية لتتناسب المهام مع الحدود الأكاديمية الفعلية. وعلى الرغم من ذلك تم الحفاظ على جوهر تحليل النظم كعملية فكرية بالدرجة الأولى. وتستخدم الاستراتيجيات الأساسية لحل المشكلات وأساليب ووسائل تحليل النظم في إطار هذا المشروع.

وقد قسمت الحالة إلى أربعة أجزاء توازى النشاطات من ٢ إلى ٥ من دورة حياة تطوير النظم. وتتداخل نشاطات اجزاء هذه الحالة عندها تتداخل نشاطات دورة الحياة فقط. ويتحتم على الطالب التفكير بصورة مسبقة في المتطلبات والعواقب الممكن ظهورها أثنا عمله في أي نشاط. وفي نفس الوقت، لما كانت هذه الحالة هي أول محاولة للطالب في تطبيق عملية تحليل النظم فمن الضروري اللجوء الى استخدام أسلوب

التغذية الخلفية بصورة دورية. و يتطلب هيكل المهام لكل جزء فى هذا الملحق أن يكون منتجاً ومعرضاً للتقويم. و يعتبر هذا التقويم ضروريا للحفاظ على المشروع ككل فى المسار السليم.

يمكن التعامل مع الحالة لكل طالب على انفراد أو العمل كفريق مشروع تبعا لتوجيهات أستاذ المادة. و يؤصّى باستخدام فرق مشروع كلما أتيح ذلك. و يعطى هذا الأسلوب الطلاب شعورا ممتازا بالضغوط والمسئوليات وخبرات أخرى فى التعامل مع الأفراد مثل تلك التى تواجه متخصصى تطوير النظم. وتعتبر المقدرة على العمل كعضو فعال فى فريق مشروع ذات قيمة عالية، ومن الضرورى ـ كلما أمكن ذلك ـ التأكيد عليها خلال الحالة الدراسية.

أما فى حالة إستخدام الطلاب للحالة الدراسية الحوارية التى فى الملحق ب أو فى حالة حصولهم على حالات دراسية خاصة بهم فإن مجموعة المهام المقدمة هنا توفر الفرصة لتطبيق المهارات والمعارف المقدمة خلال محتويات هذا الكتاب.

الجزء ١ : اختيار النظام ودراسة الجدوى

المهمة الأولى هي اختيار حالة دراسية وإجراء دراسة الجدوى. ويمثل النظام المختار نقطة التركيز لمشروع الحالة الدراسية. لذلك يجب توخى الدقة في اختيار نظام مناسب يمكن دراسته في حدود وقت هذه المادة.

يحتاج إتمام الجزء الأول هذا إلى مدة تتراوح بين ثلاثة وأربعة اسابيع خلال الفصل الدراسي . يمكن البدء في مهام الحالة بمجرد إتمام العمل في الفصل و «دراسة الجدوى» . ثم يمكن بعد ذلك الاستمرار في دراسة الحالة خلال الفصول الباقية في الجزء الاستقصاء» .

متطلبات وإرشادات

اختر نظاما تكون ملما به _ كلما أمكن ذلك _ أو نظاما يمكنك أن تصبح ملما به فى وقت معقول و بجهد مقبول . ويجب أن تتضمن حالتك الدراسية بعض المعلومات الإدارية والتشغيلية أو نظام دعم القرارات فى بيئة إدارية أو بيئة أعمال . و يكون الطالب مسئولا بالكامل عن اختيار نظام مناسب . وقد يقدم الاستاذ بعض النصائح و يقترح بعض المراجع و يساعد على الحفاظ على النظام فى حدود عملية و يعطى الموافقة النهائية على الحالة الدراسية . وعلى الرغم من ذلك يجب أن تبقى مسئولية اختيار النظام على الطالب .

عندما يختار الطالب تطبيقا فعليا و يتضح أنه معقد جدا و يصعب معالجته في إطار قيود المادة فإنه يمكن استخدام جزء فقط من هذا النظام الكبير. أو كبديل آخريمكن استخلاص عناصر أساسية من النظام ككل واستخدامها كمهام للحالة الدراسية. وفي حالة تفضيل نظام استنتاجي، يمكن أن تقدم مكتبة الجامعة موادا مصدرية تتضمن كتبا عن حالات النظم، أو نظما في مراجع المحاسبة، أو حالات دراسية منشورة في المحلات المتخصصة.

وقد يكون النظام المختاريدويا (لا يعتمد على الحاسب) أو آليا يعتمد على الحاسب. ويجب أن تكون الحالات التى تستخدم النظم اليدوية قابلة للتحويل للاستخدام الآلى. قد يتضح أنه من الأسهل العمل مع نظام لا يعتمد على الحاسب الآلى. لذلك نوصى باختيار هذا النوع من النظام. وفي حالة اختيار نظام يدوى لا بدوأن يكون قابلا للتوسع والتعديل أو التحسين. و بغض النظر عن نوع النظام المختار فإن الحالة يجب أن تتيح الفرصة لتكامل الإجراءات اليدوية والآلية في إطار توصيات التصميم النهائي.

وكم رشادات إضافية يجب أن يحتوى النظام المختار للدراسة على إجراءات أساسية أو خطوات معالجات أساسية يتراوح عددها بين خسة وعشرة عمليات منفصلة. ويجب

أيضا أن يستخدم النظام كل من الملفات الرئيسية وملفات المعاملات الجارية وأن يستحدم على إدخال بيانات واستحداث ملفات وصيانة ملفات وكتابة تقارير وإجراءات استفسارات من الملف. ومن الناحية المثالية يجب أن يسمح النظام بتطوير أساليب التشغيل التدافعية وأساليب التشغيل التفاعلية ويراعى أنه ليس من الضرورى أن يتضمن النظام الجارى جميع هذه المعالم. ولكن يجب أن تناسب هذه الخيارات النظام الجديد.

افترض استخدام أى نظام حاسب متاح لتطبيق الحالة المختارة. فإذا كان النظام الجارى يعتمد على الحاسب أو أنه يتوفر حاسب آلى متاح، فيُفترض أن هذا الحاسب سوف يكون أساسا للنظام الجديد. أما اذا كان النظام الجارى لا يعتمد على الحاسب الآلى ولا يتوفر حاسب آلى، في إطار حدود واقعية وعملية. و يؤثر نظام الحاسب الآلى ـ بوجه عام ـ تأثيرا طفيفا على سير الحالة الدراسية. كما يجب عدم وضع قيود شديدة على متطلبات تأدية التحليل والتصميم العام. و يقدم الحاسب الآلى اطارا مرجعيا للحالة الدراسية.

المنتجات

يجب إنتاج وصف كامل للنظام تحت الدراسة. وهذا التقرير يكون متجانسا مع دراسة الجدوى المعطاه في الفصل ه. ولكن هذه المهمة سوف لا تتطلب كل التوثيق المحدد في هذا الكتاب. فبدلا من ذلك يتحتم على الطالب إنتاج توثيق يكفى لدعم تقويم المشروع المقترح من النواحى التشغيلية والفنية وجدى جداوله الزمنية.

ويجب أن يحتوى تقرير الطالب على العناصر التالية:

١- يجب توفر وصف نصى شامل للنظام القائم. ويجب أن يتضمن ذلك ولكن لا يقتصر عليه - شرحا لسبب اختبار المشروع للدراسة ، وأى المجالات فى المؤسسة متأثرة بالنظام ، وأى الوظائف التشغيلية الرئيسية تحت الدراسة ، وما هى توقعات مشاركة النظام فى أهداف المؤسسة أو القسم .

- ٧- يجب أن يتضمن الوصف الشامل للنظام الجارى على رسم بيانى خاص بالسياق والرسم البيانى «صفر». ويجب أن يقدم الطالب أمثلة للنماذج الأساسية المستخدمة ولوثائق المستخدمة الأخرى للمدخلات الرئيسية والمخرجات والتخزين ومعالم معالجات النظام. وفي حالة عدم توفر النماذج أو الوثائق الفعلية تستخدم رسومات أو/ وتفسيرات لها.
- ٣. يجب توفر وصف يغطى مشكلات النظام القائم والمنافع المنتظرة من النظام الجديد. كما يتضمن الوصف شرحا للمنافع الاقتصادية والتشغيلية والفنية وأى منافع أخرى ضرورية. ويقدم الوصف أيضا ـ أن أمكن ذلك ـ تقديرا أوليا لتكلفة تطوير وتشغيل النظام الجديد.
- ي يجب تقديم وصفا لبيئة نظم البرجيات والأجهزة الفعلية أو المفترضة. و يقدم الموصف خرائط سير عمليات النظام وكل العمليات وثيقة الصلة بالنظام مثل الإدخال والإخراج والتخزين وأجهزة ومعالم المعالجة. و يتم تجهيزبيان مختصر يصف أى تعديلات أو إضافات متوقعة لنظام الحاسب وتمكن تحقيق النظام المقترح لمعالجة المعلومات.

تستخدم هذه المجموعة من الوثائق كمرشد فقط ويجب عدم التقيد بها. ويمكن إضافة أى تفاصيل ذات صلة بالموضوع وتساعد على تفهم النظام الجارى من ناحية مشكلاته والتحسينات الممكن إدخالها عليه وعتو ياته ومدى ملاءمته للدراسة.

كما يجب تنظيم المادة بحيث يسهل قراءتها والرجوع اليها. ويجب وضعها فى غلاف أو ملف ويجب تزويدها بعلامات فهرسية. ويجب أن تكتب الأجزاء النصية من المتقرير على آلة النسخ واتباع هيئة معيارية. ويجب رسم المواد البيانية بكل عناية وتوضيح أسماء الأجزاء عليها وعلاقتها بالأجزاء النصية.

الجزء الثاني: مراجعة النظام القائم

يرجع السبب في دراسة وتوثيق النظام الجارى إلى بناء تفهم لمشكلات واحتياجات الأعمال من استخدام الأساليب الفنية سواء اليدوية أو الآلية. تساعد الوسائل التخصصية - مثل الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات وقواميس البيانات ووصف العمليات - المحلل في استنباط المعالم الأساسية للنظام وعزلها للدراسة. وفي هذه المهمة من الضروري تطبيق هذه الأساليب والعمليات التي تستخدمها لبناء تفهم واضح للنظام المختار للدراسة. ويمكن أن يستمر العمل في هذا الجزء من الحالة الدراسية في نفس الوقت مع دراسة الفصل ٩ «مراجعة النظام القائم»، والفصل ١٠ «وسائل إعداد نماذج النظام». ويسمح بفترة ثلاثة أسابيع تقريبا لإتمام هذا الجزء من الحالة الدراسية.

المتطلبات والأرشادات

جمهز النماذج الحسية والمنطقية للنظام الجارى من المواد المنتجة في الجزء ١ من هذه الحالة الدراسية. ثم تتبع أوصاف متطلبات التوثيق.

ويجب توثيق النظام الحسى الجارى كما يلى :

- 1- جهز رسما بيانيا خاصا بالسياق يوضح مصادر ومصبات تدفقات البيانات من وإلى النظام. كما يوضح في نفس الوقت النماذج والوثائق الفعلية الأخرى على الرسم البياني.
- ٢ . يجب أن يوضح الرسم البيانى الخاص بتدفق البيانات ذا المستوى العالى،
 المدخلات الرئيسية، ووثائق الإخراج، والملفات الرئيسية المستخدمة فى المعالجة،
 وإجراءات المعالجة الرئيسية ـ كلا من اليدوية والآلية.
- ٣- يجب تجميع واحتواء عينات كل من النماذج القائمة، والوثائق المصدرية،

والمدخلات، والمخرجات، وهياكل الملف وأى توثيق قائم للنظم أو الإجراءات. ويجب توثيق النظام الجارى المنطقي كما يلي:

- ١- يتضمن رسما بيانيا خاصا بالسياق يوضح مصادر ومصبات التدفق المنطقى
 النهائى للبيانات من وإلى النظام.
- ٢ ـ تقديم رسم بيانى ذو مستوى عال خاص بتدفق البيانات يوضح التدفق المنطقى
 للبيانات ومخازن البيانات والعمليات التى تشكل النظام الجارى.
- ٣ من الملائم ضم مجموعة رسومات بيانية خاصة بتدفق البيانات ذات مستويات عنتلفة وتصف فقاعات التقسيم من الرسم البياني «صفر».
- ٤ ـ تقديم قاموس بيانات حرفى يصف مكونات جيع تدفقات البيانات وغازن
 البيانات. ويجب تقسيم وترتيب المحتويات إلى أقسام للإدخال والإخراج وغازن
 البيانات وعناصر البيانات وهياكل البيانات.
- و تُجهز مجموعة من توصيفات العمليات لجميع التحويلات التى تظهر على الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات. وتستخدم هذه التوصيفات اللغة الانجليزية التركيبية وأشجار القرارات و/ أو جداول القرارات تبعا للتفضيل أو تبعا لتعليمات الأستاذ.

يتوفر لدى الطالب وصف كامل للنظام الجارى عند إتمام هذا الجزء من الحالة الدراسية. و يكون النظام في هذه النقطة مُعرّفا بكل دقة وتكون إجراءات وسياسات الأعمال قد محددت و يكون النظام في صورة مناسبة لتحليل مشكلاته وفرصه.

المنتجات

يجب إضافة المادة المنتجة في هذا الجزء من المهمة إلى ملف الأجزاء المستحدثة خلال الجزء ١. ويجب استخدام أسلوب فهرسي مناسب لتنظيم التوثيق بحيث يوضح تقدم الإنتاج و يُعرف التوثيق التراكمي و يوضح علاقاته المرجعية. وتُجهز الرسومات

البيانية بدقة وعناية. وتكتب محتويات قواميس البيانات وأوصاف العمليات باستخدام آلة النسخ بكل عناية. وفي حالة توفر نظام مراجعة يساعد هذا الأسلوب في تجهيز الوثائق وعلى الأخص في صيانة قاموس البيانات.

الجزء ٣: متطلبات النظام الجديد

بعد إتمام توثيق النظام المنطقى القائم يتقدم التحليل إلى اعتبار تحسينات النظام. ويحدد هذا النشاط الانتقال من دراسة النظام القائم إلى بناء نظام جديد. وجيع المجهودات تقدم فى المستوى المنطقى. و يبجث المحلل عن مبررات للسياسات والمحمارسات والإجراءات المتبعة فى العمل فى الوقت الحالى. و يبحث أيضا عن سياسات وممارسات وإجراءات جديدة تستجيب لتلبية الاحتياجات غير المستوفاه فى النظام القديم.

ونتيجة هذا النشاط عبارة عن مواصفات للنظام الجديد ـ مُعدة من وجهة نظر المستفيد. وتستخدم المادة المقدمة في الفصول من ١١ الى ١٤ في هذا الكتاب كأساس للعمل في هذا الجزء من الحالة الدراسية. وتخصص مدة تتراوح بين ثلاثة وأربعة أسابيع لهذا الجزء.

متطلبات وإرشادات

بعد تحليل النظام الجارى يجب أن تتضمن مجهودات التوثيق الإضافية لمشروع الحالة الدراسية ما يلي :

۱ - نصا شاملا يوضح مرة أخرى أغراض وأهداف المؤسسة و يستخدم كأساس لتقويم النظام الجديد. كما تكتب أيضا أهداف النظام المقترح والتعديلات التي سوف تتم بين النظام القديم والنظام الجديد. و يوصف بشكل عام ما سوف يحققه النظام للمستفيد.

- ٢- نموذجا منطقيا للنظام يتضمن متطلبات العمل من النظام الجديد بالإضافة إلى فعوذج منطقى للنظام القائم. ويتكون هذا النموذج من مجموعة هرمية من الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات التي تكون أساسا للنموذج المنطقى للنظام الجديد. كما يجب تحديث قاموس البيانات وإضافة وصفا لبعض العمليات الجديدة اذا احتاج الأمر.
- ٣- يبنى النموذج الحسى للنظام بتعديل النموذج المنطقى للنظام الجديد. ويجب أن يتضمن هذا النموذج الحسى على رسم بيانيا خاص بالسياق يصف تدفق البيانات للنظام المقترح والرسم البيانى «صفر» مدعم برسومات بيانية ذات مستويات مختلفة ـ إذا احتاج الأمر. وتوضح على هذه الرسومات البيانية الإجراءات اليدوية والآلية التى سوف تطبق بما فى ذلك الوظائف التدافعية أو المباشرة وأعتبارات الوقت ومتطلبات جودة الأداء. ويجب مراجعة قاموس البيانات لدعم النموذج الحسى. كما يجب تدعيم فقاعات أدنى مستوى فى الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات ووصف العمليات المُعدة باستخدام جُمل باللغة الانجليزية التركيبية وجداول القرارات وأشجار القرارات.
- ٤ . يجب إعداد الرسومات البيانية الخاصة بهيكل البيانات والوصول إلى البيانات. ويبدأ العمل باستخدام محتويات قاموس البيانات لوصف مخازن البيانات التى تدعم النظام الجديد. و يطبق أساليب التطبيع للحصول على هيكل الملفات فى الهيئة الطبيعية الثالثة. ثم تعرف بعد ذلك صفات وروابط الملفات اللازمة لتلبية متطلبات التشغيل. و يوضح تقديم التحليل خلال النماذج الطبيعية الثلاثة (الأول، والثانى، والثالث) والهياكل النهائية للبيانات التى تجمع كملفات. ثم يجهز الرسم البيانى الخاص بهيكل البيانات والرسم البيانى الخاص بالوصول للبيانات لتوثيق النتائج.

- هـ تجهز لمخرجات النظام رسومات للتقارير ووثائق وشاشات عرض. كما يجهزأيضا
 لهذه المنتجات فهرس يعرف جميع العناصر المتضمنة.
- ٦- يجهز لمدخلات النظام بيان فهرسى لجميع وثائق المصدر ونماذج الإدخال.
 و يتضمن ذلك نماذج مواصفات الوثيقة ورسومات تقريبية لهيئة جميع المدخلات.
 كما يتضمن أيضا عند الضرورة تخطيطا لمعالم الحواربين المستفيد والآله.
- ٧ توصف مقاييس أداء الاحتياجات مثل أزمنة الاستجابة وحجوم المعاملات
 الجارية ومتطلبات أزمنة التشغيل بالدفعات، وذلك عندما يكون مناسبا وتكون
 المعلومات متوفرة. وتحدد أيضا عند الحاجة احتياجات خاصة للأمن والرقابة.

المنتحات

يجب أن تكون المادة المنتجة في هذا الجزء من الحالة الدراسية ، مواصفات المستفيد ، كما وصفت في هذا الكتاب. ويجب إضافة هذه العناصر إلى الوثائق التراكمية التي تم تجهيزها في الجزأين الأولين. وكما هو الحال في الأجزاء السابقة عن الحالة الدراسية ، يجب توخى الدقة في الوصول إلى تحليل دقيق واستخدام أساليب صحيحة ودقيقة .

الجزء ٤: تصميم النظام الجديد

تم إعداد مواصفات كاملة للنظام الجديد من وجهة نظر المستفيد عند هذه النقطة من دورة حياة تطوير النظام. كما تم تحليل متطلبات المستفيد، ويخدم هذا التحليل كنقطة انتقال إلى التصميم الحسى. ويمكن الآن تزويد العناصر العريضة الخاصة بأجهزة وبرجيات الحاسب والتى تم إعدادها خلال التحليل، بتفاصيل تكفى لتحقيق مصممى النظام من إمكانية إعداد النظام المقترح في حدود الوقت المسموح به والميزانية المخصصة له. كما يجب الارتقاء بالإجراءات اليدوية والآلية إلى مستوى تفصيلي يوفر تأكيداً لجدوى الأساليب الفنية والتشغيلية.

يمكن بداية هذا الجزء من مشروع الحالة الدراسية مع دراسة الفصل ١٥ «تصميم النظام الجديد». والمدة التقريبية الإتمام هذا العمل تتراوح بين أسبوع وأسبوعين.

متطلبات وإشادات

تمثل المواد المنتجة في هذا الجزء من مشروع الحالة الدراسية امتداداً للموصفات التي أعدت في الجزء السابق. ويجب توفر النشاطات والنتائج التالية :

- ١- يجب تعريف متطلبات معالجات الحاسب. وتستخدم خرائط سير النظام لتوثيق مسارات العمل في تطبيقات المعالجة التدافعية. أما في المعالجة المباشرة فتجهز خرائط سير النظام لتغطية طرق التطبيق. ويجب احتواء خرائط السريان هذه على وصفا لأوقات الدورات ومتطلبات جودة الأداء.
- ٧- يجب تحديد مجموعة ملفات دعم التطبيقات كما يجب تحديد أسلوب تنظيم الملفات وطرق الوصول اليها ووسط التخزين المستخدم. ويجب تقدير الحجم التقريبي للبيانات المخزنة، ومعدل نموها المتوقع. في حالة امتلاك أو استخدام نظم إدارة قاعدة البيانات، يجب تحديد مواصفات حزم البرامج سابقة الإعداد المستخدمة، وملخص للتعديلات اللازمة لدعم النظام الجديد وتقويم منافع وتكلفة حزم البرامج سابقة الإعداد.
- ٣- يجب تحديد معايير جودة الأداء. ويجب أن تتضمن أزمنة الاستجابة المطلوبة للمعالجات المباشرة وحجم المعاملات الجارية ومتطلبات أخرى هامة لقياس جودة الأداء.
- ٤ فى حالة الرغبة فى اقتناء حزم برامج التطبيقات سابقة الإعداد من بائمين يجب
 شمول وصف وتقويم لكل نظام يراد أخذه فى الاعتبار.
- ـ فى حالة احتياج النظام المقترح لتعديلات أساسية فى أجهزة الحاسب و/ أوفى نظم المرجيات يجب تجهيز المواصفات الفنية. و يتضمن ذلك وصفا تفصيليا لمتطلبات

قدرات الأجهزة والبرجيات الجديدة، ومتطلبات الاتصالات للبيانات في حالة الاحتياج لذلك _ بالإضافة إلى أى تعديلات أو إضافات أخرى في نظام الحاسب القائم.

المنتجات

تشكل المواد المنتجة في هذا الجزء من الحالة الدراسية مواصفات جديدة لتصميم النظام. وتضاف العناصر الجديدة إلى الوثائق التراكمية المجهزة خلال هذه الحالة الدراسية.

الجزء ٥: تقديم النظام

يعتبر محلل النظم متخصصا فنيا بالإضافة إلى عمله كمندوب ومسئول مبيعات لاقتراح تطوير النظام. ويحاول المحلل في إطار هذه المهام أن يقنع مستخدمي النظام ولجنة التوجية بحيوية النظام الجديد. ويجب أن يكون التقديم لهذه المجموعات مقنعا من النواحي الإدارية والفنية. كما يجب تقديم توصيات المحلل بأسلوب مقنع لدرجة تضمن رصد ميزانية، كان من المكن استخدامها في مشروعات أخرى.

ثم يتضمن الجزء الأخير من هذه الحالة الدراسية تقديم الاقتراح. ويجب أن يقدم كل طالب أو كل فريق مشروع عرض شفوى لطلبة الفصل، يتضمن شرحا وتبريرا لأساليب التشغيل ولمنتجات التحليل.

يُحدُّد إطار متطلبات العرض بواسطة أستاذ المادة. ومع ذلك فمن المنتظر أن تتوفر عناية فائقة في تجهيز كل تقرير. ويمثل طلاب الفصل دور المستمعين من المستفيدين ومن أعضاء لجنة التوجيه. كما يقوم الطلاب بالاشتراك مع استاذ المادة بتقويم العمل في هذه المهمة.

ويمكن تصوير النموذج الموضح في الصفحة القادمة أويعاد إنتاجه لكي يستخدم كأساس لتقويم تقديم النظام.

نموذج تقويم المشروع

المعدل	
م منخفض	مرتفع
	١ ـ النظام المختار مناسب للدراسة من ناحية المجال
17780-	والعمق لتوضيح أساليب التحليل الفنية
	۲ ـ تم تقدیم عرض منطقی بسیط جوهری واضح
17460-	لدراسة النظام ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ
	٧_ كان مقدم العرض ملما بالنظام محل الدراسة
14480-	وكان له المقدرة على نقل هذا الفهم
	 إ ـ كان مقدم العرض منظما بصورة جيدة مؤكدا
	على النقاط الأساسية بصورة ملائمة واعطى
	التفاصيل الثانوية وضعها بحيث يحافظ على
17780-	أهميتها النسبية
	ه ـ تقدمت عملية التحليل بصورة منتظمة من الاعتبارات
	الحسية خلال التصميم المنطقي وفي النهاية الى
17780-	التصميم الحسى التصميم الحس
	٣ ـ تم تحقيق استخدام مناسب ومفهوم من الرسومات
17480	البيانية الخاصة بتدفق البيانات والأساليب الأخرى ــ ـ ـ ـ
	٧ ـ تم تحليل النظام بصورة كاملة دون وجود
	فجوات منطقية في تحليل وتصميم العمليات
17780	أو في المنتجات
17480-	٨_ كان العرض واضحا ومفهوما

٩ ـ كانت وسائل الإيضاح المرئية جيدة الإعداد	
ذات علاقة بالموضوع وتم استخدامها بفاعلية ـ ٥ ٢ ٣ ٢ ١	
١٠ _ كان مقدم العرض واثقاً من نفسه متحمسا	
ومقتنعا ومقتنعا ه ۲۳٤٥	
ا مقدمالمخ	
اسم مقدم العرض	:
اسم المُقَوِمْ	,
•	
الحددة الكل للنقاط + ٠٠ = المتوسط	

الملحق ب حالة دراسية حوارية

يمكن استخدام هذه الحالة الحوارية مع هيكل المشروع في الملحق أ.

يقدم الجزء الأول فكرة عامة عن النظام القائم لحسابات الصرف والإيداع في مصرف صغير. ولقد اقتبست المادة في غالبيتها من نص واقعى شامل. والملاحظات ليست كاملة وغير مجهزة بصورة جيدة في معظم الأوقات. وإحدى التحديات في إعداد ماذج النظام القائم تتمثل في تكملة التفاصيل. ويمكن عمل ذلك بالا تصال مصرف على أو تكوين مواقف واستجابات معتمدة على خبرة عملية من واقع أرض صلبة.

أما الجزء الثاني فهو عبارة عن مذكرة لطلب عدد من التعديلات في النظام القائم. ويمكن استخدام هذه المذكرة كمصدر رئيسي لمدخلات متطلبات النظام الجديد.

نظرة شاملة للنظام القائم

يقدم هذا الجزء معلومات عامة عن نظام حساب الإيداع والصرف في مصرف الثقة الدائمة (م ث د) وهو عبارة عن مؤسسة مالية صغيرة تخدم مدينة تعدادها حوالى الدائمة (م ث د) وهو عبارة عن مؤسسة مالية صغيرة تخدم مدينة تعدادها حوالى مدون المسرف لنفسه على وضع منافس فإنه يحتفظ بعدد بسيط من الموظفين و يؤدى خدماته من موقع واحد متميز ويخدم حوالى مدد بسيط من الموظفين و يؤدى خدماته من موقع واحد متميز ويخدم حوالى مدد بسيط من الموظفين و يقدم المصرف ثلاثة أنواع من حسابات

حساب شيكات قوى يدفع أرباحا توفيرية تتغير قيمتها أسبوعيا حسب أسعار
 السوق المالى فى الولايات المتحدة الأمريكية (يتراوح بين ١١،١١٪ فى الفترة

الأخيرة)، عن الأرصدة التى تتجاوز مبلغ ٢٠٠٠٠ دولار وحوالى ٢٠٥٠% للإيداعات حتى ٢٠٠٠ دولار. وتحسب الأرصدة والأرباح بواسطة الحاسب الآلى يوميا وتحسب الائتمانات شهريا. كما يتمتع أصحاب هذه الحسابات بحرية كتابة عدد غير محدود من الشيكات دون مقابل.

- حساب شيكات عادى يتطلب رصيدا أدنى مقداره ١٠٠ دولار. وتتكلف الإيداعات اما ٢٠ سنتا عن كل شيك مكتوب أو معدل ثابت مقداره ٣ دولار في الشهر أيهما اكبر. وتعتبر هذه الحسابات مناسبة للافراد الذين لا يرغبون في الاحتفاظ بحد أدنى من الأرصدة و يكتبون في العادة عددا قليلا نسبيا من الشيكات.
- حساب حالى يدفع ٢٠,٥% ربحا على جميع الإيداعات. و يتطلب رصيدا أدنى
 مقداره ٣٠٠ دولار. واذا انخفض الرصيد عن هذا الحد الأدنى تخصم رسوم خدمة
 مقدارها ٥ دولارات شهريا.

وإذا حصل عميل البنك على قرض من البنك ـ بما فى ذلك القروض العقارية والقروض الشخصية ـ فإن دفعات سداد القرض يمكن استقطاعها بصورة آلية من حساب الشيكات طرف البنك دون تحمل أى تكاليف إجرائية . ويمكن عند الضرورة إنتاج معاملات جارية خاصة بنظام القروض فى الأيام التالية من الشهر (الخامس والخامس عشر والثلاثون) حتى يصل الرصيد فى الحساب إلى حد يكفى لتغطية دفعة سداد القرض . و بعد خصم دفعة سداد لشهر ما من الحساب لا ينتج أى معاملة جارية خاصة بالقرض فى هذا الشهر . وفى حالة عدم تمكن النظام من استقطاع دفعة السداد فى ثلاثة محاولات ينتج نظام القروض مجموعة خطابات ترسل إلى العميل صاحب الحساب . وإذا استمر رصيد العميل غير كاف لسداد دفعة القرض لمدة ثلاثة أشهر من أى عام تلغى خدمة سداد دفعات القرض الآلية . وتفكر إدارة المصرف فى خطة توفر

نظام شيكات بدون تكلفة للعملاء المصرح لهم بسداد دفعات القروض بطريقة آلية من حساباتهم.

كما تقدم أيضا خدمة أخرى خاصة لبعض العملاء الكبار وهي حاية لتغطية السحب الزائد عن رصيد هي رفض أي شيك لا يمكن تغطيته بالكامل من رصيد الحساب. و يرسل تقرير يحتوى على مذكرات خاصة بانذارات السحب الزائد إلى إدارة المصرف تحتوى كل مذكرة على رقم الحساب ورقم الشيك وقيمته. ثم يحفظ الشيك و يعاد عاولة صرفه في اليوم التالى. وفي حالة زيادة الرصيد بحيث يغطى قيمة الشيك، يصرف الشيك دون مصاريف إضافية. أما في حالة رفض الشيك للمرة الثانية فيخصم من الحساب مبلغ ٥ دولار كمصاريف.

أما بالنسبة للحسابات التى يتمتع أصحابها بميزات خاصة مسجلة فى الملف الرئيسى فإن سياسة السحب الزائد عن الرصيد بالنسبة لهم اكثر ليونة وتساهل. فيصرف الشيك إذا كانت قيمته اكثر من القيمة المتاحة ولكن مغطاه بالرصيد الكلى. (يتضمن الرصيد الكلى كلا من القيم الحالية المحصلة والقيم المالية غير المحصلة. وتمثل القيم المالية غير المحصلة شيكات الإيداع التى لم تصرف بعد خلال دار المقاصة). وينتج عن صرف مثل هذا الشيك رصيد سالب بالمقارنة بالقيم المالية المتاحة. وعلى الرغم من ذلك لا يتحمل العميل أى مصاريف نتيجة السحب الزائد عن الرصيد.

أما في حالة زيادة قيمة شيك العميل ذى الخدمة الخاصة عن الرصيد الكلى، يتم وضع ذلك فى تقرير السحب الزائد عن الرصيد و يعاد تقديم الشيك مرة ثانية فى اليوم التالى. وفى حالة استمرار زيادة قيمة الشيك عن الرصيد الكلى فى المحاولة الثانية فإن أحد تصرفين يمكن اتخاذهما. إذا كانت قيمة الزيادة عن الرصيد أقل من ١٠٪ من قيمة الشيك يصرف الشيك و يتحمل حساب العميل مبلغ ٥ دولار كرسوم. أما فى حالة زيادة قيمة الشيك عن الرصيد الكلى بأكثر من ١٠٪ من قيمة الشيك فيرفض الشيك زيادة قيمة الشيك فيرفض الشيك

و يطبق خصم ه دولارات من الحساب. وتعود جميع الشيكات المرفوضة إما للبنوك الخاصة بها أو لصاحب الحساب. وتسلم صاحب الحساب أيضا خطابا يصف له الموقف. و يسجل الرفض في تقرير السحب الزائد عن الرصيد.

(يشار على الشيكات المكتوبة على حسابات فى هذا المصرف بشيكات «علينا»، وللشيكات المكتوبة على حسابات فى مصارف أخرى بشيكات «أجنبية». أى إيداع يتم بواسطة عميل للمصرف قد يتضمن كلا النوعين من الشيكات «علينا، وأجنبي»، وترسل الشيكات «الاجنبية» إلى دار المقاصة الفيدرالية كل يوم. كما يضاف إلى ذلك استقبال الشيكات «علينا» من دار المقاصة كل يوم. وتكون هذه الشيكات قد كتبها عملاء من المصرف محل الدراسة وتم إيداعها فى حسابات فى مصارف أجنبية).

وتعتبر عمليات تشغيل المصرف على الدراسة مباشرة إلى حد كبير. إذ يقبل صيارفة المصرف الذين يعرفون معظم العملاء بمجرد النظر - الإيداعات لحسابات الشيكات ويقوم بتشغيل شريط آلة لكل إيداع ويجهز إيصال ايداع لكل إيداع نقدى . ويمكن صرف قيم نقدية للعملاء نظير تقديمهم لشيكات إيداع من مؤسسات معترف بها أو من شيكات شخصية «علينا» - مالم يكن الشيك مسجلا في بيان المصرف والمعرف «لا تصرف في الحال» . و يُجهز إيصال سحب في حالة سحب قيم نقديمة نظير أي إيداع .

و يستطيع العملاء كتابة شيكات خاصة بهم للصرف طالما أن مراجعة الحساب توضح وجود قيمة مالية تغطى قيمة الشيك. تراجع معاملات الصراف الجارية عدة مرات خلال اليوم للتأكد من صحة عمل الآلة. وتدقق الإيداعات بترميز جيع الشيكات الواردة حسب قيمة الشيك وتقسم إلى مجموعات حسب «علينا» أو «أجنبى». كما يتم تسجيل المجموعات الكلية (لكل مجموعة ولكل يوم). وتعالج القيم المالية المودعه من شيكات المصارف الأجنبية على أساس تأخير ثلاثة أيام حتى يتم الحصول عليها. أما الشيكات «علينا» فالحصول على قيمتها المالية لا يتأخر.

ولتطبيق عملية التأخير يوضع رمز بالقيمة الكلية لشيكات المصارف الأجنبية على كل إشعار إيداع.

وتعالج الشيكات «علينا» عن طريق البنوك الأخرى كل يوم و يتم استلامها من دار المقاصة مصحوبة بالمجاميع الكلية للمجموعة. كما تعالج هذه الشيكات أيضا على الات المراجعة لتدقيق القيم المسجلة والمجاميع الكلية من دار المقاصة ثم تسجل المجاميع الكلية من دار المقاصة ثم تسجل المجاميع الكلية للمجموعة على رأس الوثائق أثناء المراجعة. تضاف بعد ذلك هذه المجاميع إلى مجاميع الصيارفه في مصرفنا وتستخدم كمدخلات لعملية التحديث المسائية المجاميع إلى مجاميع الصيارفه في مصرفنا وتستخدم كمدخلات لعملية التحديث المسائية لمساب الشيكات على حاسب المصرف. و يُجهز لكل إيداع إشعار للإيداع و يُعالج كائت مان أما مدخلات الخصم فتأتى من الشيكات أو من الحسومات من الحساب (الحسومات أما نتيجة طباعة شيكات شخصية أو بسبب السحب أكثر من الرصيد) وكذلك من دفعات سداد القرض التى تؤدى بطريقة آلية . و يتم الحصول على قيم المجموع الكلى لكل مجموعة للتأكد من توازن المدخلات .

ويمجرد التأكد من توازن مدخلات المجاميع، يتم ترتيب الوثائق و يبدأ تحديث الحسابات باستخدام الحاسب الآلى، وتطبق الأئتمانات والحسومات المرتبة على الملف الرئيسي لحسابات الشيكات، ولكل حساب تقدم الحسابات العائمة (المتحفظ عليها من الاستخدام) يوما وتحول بعد ذلك إلى قيم محصلة وتضاف إلى الأرصدة المالية، تعرف عملية تحديث الأموال المحتفظ عليها بعملية «تفريغ» للأموال من تحفظ ثلاثة أيام إلى تحفظ يومين وإلى تحفظ يوم واحد وفي النهاية إلى مواد مالية متاحة للصرف تعرف «بالاوعية». وتعرف العملية ككل «بوعاء التفريغ».

وقد يقدم العملاء أوامر توقف صرف بعض الشيكات. لذلك يدقق على كل شيك قبل صرفه للتأكد من خلوه من أمر توقف الصرف. وفي حالة تطابق الشيك المعالج مع أمر توقف الصرف في ثلاثة رقابات: رقم الحساب ورقم الشيك والقيمة، فإن الشيك يسجل في التقرير اليومي لأ وامر توقف الدفع و يرفض الدفع.

وفى حالة تطابق الشيك مع أمر توقف الدفع فى رقم الحساب ورقم الشيك ولم يتطابق فى القيمة يعالج هذا الشيك بطريقة عادية و يسجل فى تقرير انذارات توقف الدفع الذى يرسل إلى العميل. و يتحل العميل قيمة دولار واحد عن كل طلب لتوقف الدفع. وتعالج قيمة الغرامة كمعاملة حسم جارية.

كما تسجل جميع المعاملات الجارية بما فى ذلك معاملات السحب الفوائد عن الرصيد فى سجلات وقائع فى ملف المعاملات الجارية الذى يستخدم فى مراجعات الحساب وفى إعداد بيانات حساب العملاء الشهرية.

ثم يتم تحديث الملف الرئيسي في نهاية كل يوم و يتولد عن ذلك تقرير عن وضع الحسابات. و يوضع هذا التقرير الوضع التفصيلي لحساب كل عميل.

ويتم ترتيب وثائق المعاملات الجارية نفسها مثل: إشعارات الإيداع، والشيكات، ومصاريف الحسابات، وغيرها تبعا لرقم الحساب وتوضع في ملف حفظ حسى. ثم يقارن التوقيع على كل شيك مع التوقيع على بطاقة التوقيع للتحقق من صحة هذه الوثائق وذلك كآخر رقابة على معالجة المعاملة الجارية. ويستخدم ملف الحفظ وتقارير حالة الحساب اليومي للإجابة على أسئلة العملاء.

و يرسل إلى كل عميل بيان شهرى. و يتضمن كل بيان ملخصاً لجميع نشاطات الحساب منذ إرسال آخر بيان. وتحسب مصروفات الخدمة _ أن وجدت _ وتطبق على الحساب. كما يحسب الربح المستحق «لحساب الشيكات القوى» وللحسابات «الحالية» وتضاف إلى رصيد الحساب. ثم ترسل جميع المعاملات الجارية في ملف الحفظ بالبريد إلى العملاء مرفقة بالبيان المطبوع من الحاسب الآلى.

وتستقبل الإدارة كل يوم تقريراً عن التغيرات الكبيرة فى الأرصدة تحدد نسبة الحسابات ذات النشاط غير العادى. وفى حالة زيادة أى إيداع عن ضعف متوسط الإيداع الشهرية أو كتابة أى شيك بقيمة نصف متوسط قيمة الشيكات الشهرية الكلية، تطبع رسائل مناسبة فيها رقم لحساب، والمعاملة الجارية. كما تجهز أيضا

بجموعة من تقارير الإدارة الأخرى لتلخص نشاط وحالة حساب الشيكات. وفي النهاية يتم تجهيز ملخصا عن التغيير في حالة النقد الصافي لنظام الحسابات كجزء من معالجة المعاملات الجارية اليومية.

ويجهز سنويا النموذج ١٠٩٩ الذى هوتقرير لضريبة الدخل العام عن أرباح أصحاب الحسابات «الحسابات «الحسابات «الحسابات القوية» والحسابات «الحالية». وترسل نسخة إلى كل عميل ونسخة يمكن قراءتها بالآلة لإرسالها إلى مكتب الدخل العام. ويحتفظ المصرف بنسخة مطبوعة يستخدمها في تعبئة النموذج الخاص بحساب ضرائب الدخل العام له.

مدخلات متطلبات النظام الجديد

تتطلب المذكرة التالية عدداً من التغييرات فى نظام حسابات الإيداع والسحب فى المصرف. ويمكن استخدام محتويات المذكرة كمصدر أولى لمعلومات عن المتطلبات لتطوير أو إحلال النظام. وكبديل يمكن استخدام مجموعة من التغييرات المطلوبة كأساس لطلب صيانة النظام الحالى.

مذكرة داخلية

مدير معالجة البيانات

نائب الرئيس لخدمات السحب والإيداع

إلى : فلوبيتي بوم

من : هارفی بنی بولدر

تاریخ: ۲۹ مارس

بخصوص : تحسينات في نظام السحب والإيداع لدينا

كما تعلم لم يكن هناك أى طلبات لتعديلات جوهرية فى نظام السحب والإيداع للدينا لسنوات عديدة. وعلى الرغم من التعديلات التي طرأت على المدينة الكبيرة فإن

عملنا صار كالمعتاد. ولكننا لن نستمر على هذا الوضع اكثر من ذلك إذ أن المصرف الجديد الذى أفستسح في الصالة التجارية المعروفة باسم دارى كريك المسمى ائتمان شمال المدينة قد جذب الكثير من عملائنا.

ويجب علينا أن نكون فى وضع منافس له. ولعمل ذلك نحتاج لمساعدتك بعمل تعديلات فى نظمنا. و بعد أن تقرأ هذا قد تقرر الاستغناء عن نظامنا بالكامل وتبدأ من البداية. علما بأن ذلك لن يخيب أملى.

الطلب ١: نظام شيكات قوى

عدد كبير من العملاء تترك أرصدتها فى هذه الحسابات تنخفض إلى مستوى غير مربح للمصرف. ولقد صمم هذا الحساب لجذب أرصدة عالية والاحتفاظ بها عالية. فمن المعروف أن نسبة الربح تنخفض إلى ٢٠,٥٪ عندما ينخفض الرصيد عن ٢٠٠٠ دولار ومع ذلك يضرنا كثيرا عندما ينخفض رصيد عدد محدود من العملاء إلى أقل من ٣٠٠ دولار. لذلك تحتاج هذه الخدمة إلى تعديل بحيث تحسب مصروفات مقدارها ٥ دولار شهريا عندما ينخفض متوسط الرصيد عن ٣٠٠ دولار.

الطلب ٢: نظام شيكات دون مقابل للحسابات العادية

نحن نريد تقديم نظام شيكات دون تحمل مصروفات بدلا من حسابات الشيكات العادية لجميع العملاء الذين يودعون شيكات أجورهم أو شيكات الضمان الاجتماعي بطريقة آلية في حساباتهم. ونريد أيضا وصول نظام الشيكات المجاني للعملاء الذين يسددون القروض بصورة آلية. (مع الاحتفاظ بتحمل الغرامات على الحسابات «الشيكات القوية» و «الحاليه» على الأقل في الوقت الحالي).

الطلب ٣: حسومات ضرائب الدخل الفيدرالية

كما تعلم استطاعت مؤسستنا حتى الآن من التغلب على القانون التى يتطلب حجز نسبة مشوية من دخل أرباح عملائنا لتقديم هذه القيمة إلى مكتب خدمة الدخل العام. وعلى الرغم من ذلك فما دمنا بصدد إجراء تغييرات في النظام فإنه من المعقول توفير إمكانية حجز ضرائب تحسبا لأى احتياج مستقبلي لذلك. و بهذه الطريقة نكون مستعدين عندما يحدث ذلك.

الطلب 1: خدمة جديدة _ حسابات مشتركة تعاونية

بداب حسابات تعاونية أكثر وحسابات لمؤسسات تجارية أخرى نود استحداث إمكانية إعداد حسابات داخلية في إطار حسابات ذات معاملة خاصة. ويستطيع العملاء فيها استحداث تقسيمات عديدة مختلفة أو عمل حسابات داخلية يمكن كتابة لكل منها شيكات خاصة بها. وسوف نقوم بتغطية أى سحب زائد عن الرصيد في أى حساب داخلي ما دامت القيمة المالية للحساب ككل تكفى لتغطية الشيكات المقدمة للتحصيل. وسوف ندفع أيضا نسبة أرباح ٢٥٠٥% على أول ٢٥٠٠ دولار (كمجموع كلي لجميع الحسابات الداخلية) وأعلى نسبة متاحة في السوق للرصيد فوق ٢٥٠٠ دولار.

وكعنصر إضافى للمنافسة سوف تقدم للعملاء المشركين خدمة شيكات توافقية . ويمكن للعمملاء تقديم ملف شريط الينا ـ كل مساء ـ يحتوى على عدد الشيكات ، وتمكن للعمملاء تقديم ملف التي كتبت هذا اليوم . ونحن بدورنا نبلغهم كل صباح برصيدهم و بالشيكات غير المعتادة و بالحسابات الداخلية . وسوف توفر هذه الخدمة الفرصة لعملائنا لاستخدام أساليب إدارة الأموال بصورة متقدمة .

الطلب ٥: تغيير إجراءات الإيداع العائم

كما تعلم فإننا نطبق نظاما آليا للتعويم ثلاثة أيام للحفاظ على الأموال في جميع الشيكات الأجنبية المودعة في أي حساب. ونظرا لاستمرار امتداد الرقعة الجغرافية لتحصيل هذه الشيكات فنحن نفكر في مد هذه الفترة ولو لبعض الشيكات. ونحن نفضل توفير امكانية تعويم الشيكات المودعة لفترات ثلاث أو أربعة أو خسة أو سته أيام تبعا للمصرف المسحوب عليه الشيك. ويمكن أن نمدك برموز المصارف و بعدد الأيام التي نريدها.

الطلب ٦: الحسابات المرتبطة

هذا سرى ! . لقد طلب السيد/ فلييك رئيسنا منا بحث مدى إمكانية تتبع الحسابات المرتبطة بعملاتنا أصحاب حسابات الشيكات القوية . والفكرة فى ذلك أنه فى حالة وجود عدد كبير من أفرد الأسرة لهم حسابات لدينا فإنه من المكن تجميع أرصدتهم جميعا ومعاملة المجموع كرصيد واحد فى إطار نظام حساب الشيكات القوى . وسوف يكون لهذا آثار تسويقية طيبة . أنا شخصيا لا أظن أن ذلك يحتاج لعمل كبير .

الطلب ٧: موقع ثان

هذه تعتبر أخبار هامة. سوف نفتح فى العام القادم مكتبا مصرفيا ثان فى المجمع التسويقى دراى كريك، ويؤدى ذلك إلى مزيد من القلق على الرقابة على حساباتنا. هل يستطيع نظامنا معالجة كل شيء؟ انى اعتقد ان السبب الأساسى فى نجاح الرقابة فى الوقت الحالى هو وجود موقع واحد فقط وإننا نعرف عملاؤنا جيدا. ما لتعديلات التى نحتاجها؟

والآن ياسيد/ فلو هذا هو الوضع. وواضح أنه يتطلب الكثير. ولكن ثقتى فيك وفى الأفراد الـعـامـلين مـعك تجعلنى متأكدا من إمكانية معالجة الموقف. دعنى أعرف متى تنتهى من تحديد احتياجاتك وما يجب عمله لتحقيق هذه التغييرات.

مسرد بالمصطلحات الأساسية مع شرح لها

Α

Absolute Position

موقع مطلق: نقطة حسية معينة على سطح القرص حيث يقع السجل. أنظر أيضا موقعا نسبيا "Relative Position".

Acceptance Review

مراجعة قبول: سلسلة جلسات يقدم فيها فريق المشروع معلومات للمجموعة الإدارية عن نشاط أو طور يكون من الضرورى أخذ الموافقة عليه.

Access Controls

رقمابات وصول: رقابات تضع حدا للوصول الحسى لمواقع الحاسبات وتضع حدا للوصول الالكتروني لنظم الحاسبات بالنسبة للأشخاص ذوى الصلاحية فقط.

Access Diagram

رسم بيانى خاص بالوصول: أنظر رسما بيانيا خاصا بالوصول للبيانات "Data Access Diagram"

Access Path

مسار وصول: الارتباطات والعلاقات المتبادلة بين مفاتيح السجل التي تحدد روابط بين مفردات البيانات المتضمئة في سجلات الملف.

Access Time

زمن الوصول: الزمن اللازم لتحديد مكان سجل بيانات على قرص وقراءته في الذاكرة. وهو من اعتبارات التصميم عند اختبار طريقة الوصول.

Accuracy

الدقة : مطابقة على معايير أو قيمة حقيقية . وهي اعتبار يؤخذ عند تعيين الضوابط خلال النظام خاصة عند إدخال البيانات .

Activity

نشاط: يعرف في إطار دورة حياه تطوير النظم، بمجموعة من المهمات المنطقية المرتبطة التي تؤدى إلى إنجاز هدف محدد، والتي تُعرف بها.

Activity Rate

معدل النشاط: معدل تكرار الوصول إلى السجل عن طريق التطبيق. وهي من اعتبارات التصميم عند اختيار طريقة الوصول.

Adjustment

ضبط: تصحيح وتحسين ينتج بواسطة التغذية الخلفية في إطار عملية التحكم لإرجاع مدخلات النظام أو عملية المعالجة إلى حدود التوقعات مرة ثانية.

Administrator (Walkthrough)

مدير (تفقد) : محلل النظم ذو الخبرة الذي يوفر دعما تنظيميا أو إداريا لعملية التفقد.

Algorithm

خوارزم : صيغة أو تتابع من الخطوات لتعريف مسألة ووصف حلها .

Alias

اسم مستعار: اسم بديل يمكن أن يستخدم لتمثيل هيكل بيانات مُعرّف في إطار رموز قاموس البيانات.

Alphabetic Field Test

اختبار الحقل الحرف : اختبار للتحقق من أن حقول بيانات محددة تحتوى فقط على حروف هجائية وفراغات. و يستخدم لرقابة عملية معالجة محددة فى إطار برنامج الحاسب.

Analysis

تحليل: عملية تجزئة مواقف أو مشكلات إلى عناصر أصغر بطريقة تتابعية استمرارية لدراسة كل عنصر على حدة وحله. أنظر أيضا تحليل النظم «System Analysis».

Analysis And General Design Phase

طور التحليل والتصميم العام: جزء (طور) رئيسى لدورة حياة تطوير النظم. ويشمل: إعداد تعريفات وأوصاف للنظم القائمة، وتعريف متطلبات ومعالم تصميم لنظام مقترح بديل، وعمل تحليل قائم على أساس نسبة التكلفة إلى المنفعة. وفي ختام هذا الطور يوفر التقرير المقدم للإدارة الأساس اللازم لإتخاذ القرار بالاستمرار في تطبيق نظام حديد أو لا.

Application Software Package

حزمة برجميات سابقة الإعداد خاصة بالتطبيق: برامج مسبقة التصميم لتطبيق خاص ومتاحة للشراء وجاهزة للاستخدام (من المحتمل مع إجراء تعديلات طفيفة) في نظام مناسب لمعلومات الحاسب، تستخدم بدلا من برامج مصممة بواسطة العميل لخفض التكاليف الكلية للنظام أو لتقصير زمن التطوير.

Archival File

ملف محفوظات : ملف يُنتج و يُحتفظ به للاستخدام في بحث خاص أو كمرجع تاريخي.

Archival Record

سبجل محفوظات: سجلات مستديمة لنشاط تجارى تُعد لتطلبات مشروعة، ولاحتياجات تاريخية على رؤية الأشياء، ولمسائدة السرية.

Archival Storage

مستودع محفوظات : تخزين للسجلات الأرشيفية في هيئة يمكن حمايتها بسهولة ولا تفسد بمرور الزمن ، كما سوف يمكن الوصول إليها عند الحاجة . Attribute

صفة مميزة - خاصية : مفرد بيانات يوصف هدف. وهي اعتبار يؤخذ عند اختيار أي هياكل البيانات يجب تجميعها في هيلك بيانات تركيبي في عملية التطبيع.

Attribute File

ملف ذو صفة عميزة: ملف يحتوى على بيانات توصف أو تحدد كينونة عن أى المعلومات تبقى في نظام معلومات الحاسب.

Audio Output

غرجات سماعية: بيانات إخراج تُسمع وتستخدم وتكون على هيئة لغة الإنسان أو الصوت.

Auditability

القابلية للمراجعة: درجة يكون فيها النظام قادرا على إجراء مراجعة ناجحة وكاملة لتقويم تكامل البيانات التي يعتمد عليها النظام.

Audit Trail

مسار المراجعة: وثائق مطبوعة وسجلات تحفظ فى الحاسب يمكن استخدامها بواسطة المراجعين فى تتبع المعاملات خلال النظام (من مصدر الإدخال، إلى تحديث الملف الرئيسي، إلى تقارير الإخراج) لأغراض التحقيق والمراجعة.

Author

مؤلف : مُنشىء أو مُطور منتج خاص لنظام معلومات الحاسب. وقائد عملية تفقد هذا المنتج.

B

Bachup File

ملف إسناد: نسخة حسية منفصلة ومطابقة طبق الأصل للف معاملات أو ملف رئيسي تاريخي، و يستخدم لإعادة بناء ومعالجة ملفات تالفة أو مدمرة.

Balance

توازن: تطابق الكميات بين كمية تحكم مدخلة والناتج الكلى المطور على الحاسب. أيضا الإرتباط بين عناصر الأب والإبن للرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات بدلالة التدفقات في الوظائف المنجزة والخارجة منها.

Balancing

توازن: انظر "Balance"

Bar Code

رمـز عـمـودى : يُعبَّر عن البيانات بمتسلسلات من الأعمدة والفراغات المطبوعة في حقل صغير على بطاقة أو اسم منتج، لتمييزها بواسطة جهاز قارىء للرمز الضوئي.

Benefit

منفعة: نتيجة ملموسة إيجابية أوغير ملموسة تقوم بموازنة التكلفة، التوفيرات أو التحسينات المتى يمكن تخصيص قيم لها (ملموسة أوغير ملموسة) يمكن مقارنتها فى مقابل التكاليف كأساس لاتخاذ قرار، أنظر أيضا التكلفة "Cost".

Bi - Directional

مزدوج الاتجاه: قدرة طابعة تسلسلية على طباعة أسطر من البيانات من اليسار الى اليمين، أم من اليمين إلى اليسار، في كل من الاتجاهين، للتخلص من الزمن الذي يُحتاج اليه للعودة إلى الجانب الأيسر من الصفحة.

Bits Per Inch (BPI)

عدد الوحدات الثنائية في البوصة: عدد الوحدات الثنائية للبيانات التي يمكن تسجيلها في بوصة من مساحة تخزين على أوساط ممغنطة.

Black Box

صندوق معتم : كيدونة معالجة تنتج غرجا مُتنبا به لمدخل معطى، وتكون وظيفتها العامة معروفة ولكن قواعد معالجتها الداخلية غير معروفة.

Bubble

فقاعة (يمثل رسم بياني دائري):

تمشيل بيانى دائرى بداخل الرسم البيانى الخاص بتدفق البيانات فى نقطة بداخل نظام تعالج فيها تدفقات البيانات الداخلة وتُحوَّل إلى تدفقات بيانات خارجة.

C

Capital Investment

استثمار رأس المال: موارد مالية يخصصها مشروع الأعمال لشراء الأجهزة أو التسهيلات.

Category Test

اختبار الصنف : المدى أو اختبار المعقولية المطبق على بيانات غير رقمية يمكن أن تحتوى على أساليب البحث في الجداول . عملية رقابة معالجة .

Cathode Ray Tube (CRT)

أنبو بة المشعاع الكاثودى: أنظر النهاية الطرفية "CRT Terminal"

Channels

قنوات: هيئات تسجيل على شريط ممغنط مكونة من مجموعة البايت (ثمانية وحدات ثناثية) مسجلة بجانب بعضها البعض مكوّنة صفوفا من مواقع الوحدات الثناثية المصفوفة.

Check Digit

رقم تنقيقى: وحدة بيانات ثنائية تستخدم للتأكد من الصحة والتي تؤدّى فيها متسلسلة من الحسابات على قيمة رقمية في موقع معين بداخل الحقل. ويجب أن تساوى النتيجة أحد الوحدات الثنائية في الحقل. عملية رقابة معالجة.

Check Point

نقطة تدقيق : خطوة تحقيق تطبق عادة خلال استخدام تقارير إخراج دورية للمعاملات للتحقق من أن المعالجة تتقدم إلى معايير مقبولة. عملية رقابة معالجة.

Child Diagram

رسم بيانى ابن : نسخه مظهرة لفقاعات أب، ومظهرة المالجة والتحويل في تفصيل أكبر. انظر أيضا إلى أب "Parent"

Cohesian

تماسك : مدى توفير غرض تجارى واحد للعملية.

Collector

جمع: رمز لنقطة بداخل نظام معلومات حيث تدمج فيها تدفقات متفصلة من البيانات وتعاد حزمها وتوجيهها. يشار إليها في الرسم البياتي الخاص بتدفق البياتات بنصف دائرة.

Completeness

كسال : رقابة تتطلب ظهور جيع البيانات المناسبة المطلوب تجميعها في معاعلة الصدر. أيضا شرط استحواذ بيانات مناسبة وملائمة للمعالجة وشيكة الحدوث.

Computer - Aided - Instruction (CAI)

التدريس بالحاسب: طرق ثقافية وتعليمية تستخدم حاسبا آليا لإرشاد الدارس من خلال برنامج تدريسي مبرمج.

Computer Information System (CIS)

نظام معلومات الحاسب: نظام معلومات كلى تنسيقى يعتوى على حاسبات آليه، وأفراد، وطرق وأساليب، وجيع الموارد الضرورية لمعاملة الإدخال والمعالجة والإخراج وتخزين البيانات المفيدة لميئة من هيئات المؤسسة.

Computer Output To Microfilm (COM)

إخراج من الحاسب على أفلام مصغرة (ميكروفيلم): تسجيل مخرجات النظام على فيلم مصغر عادة للتخزين الأرشيفي.

Concatenate

يسلسل: توصيل مفتاحين أو أكثر مع بعضهم لتكوين مفتاح مركب جديد. تستخدم للسماح بتعريف وحيد للسجلات وفي نفس الوقت الإجازة الوصول إلى سجلات مرتبطة في الملف.

Concatenated Key

مفتاح التسلسل: متسلسلة من المفاتيح المتصلة والمستخدمة فى تعريف السجل والوصول اليه.

Confidentiality Controls

رقابات ثقة: رقابت مصممة لحماية حقوق سرية أفراد أو مؤسسات موصوفة بسجلات بيانات أو ممثلة فيها.

Context Diagram

رسم بيانى خاص بالسياق: نموذج بيانى لنظام معلومات يوضح تدفق بيانات ومعلومات بين النظام والكينونات الخارجية التى يتداخل معها، وذلك لتعيين سياق النظام أو وضعه.

Continuous Value

قيمة مستمرة: عنصر بيانات يمكن أن تتغير قيمته في مدى قيم إختيارية. انظر أيضا قيمة متقطعة "Discrete Value".

Control

رقابة : أى طريقة أو وظيفة تراقب الإدخال أو تراجع المعالجة أو تُقوّم التغذية الخلفية لتحدد ما إذا كان أداء النظام يحقق التوقعات. Control (Systems Development)

التحكم والرقابة (تطوير النظم): النشاطات التنظيمية التي تحكم عملية تطوير النظم لمراقبة الوظائف والميزانيات والجداول الزمنية والجودة.

Control Totals

مجاميع كلية للتحكم: مجموعات كلية رقمية تستخدم للمقارنة لضمان دقة الإدخال عن طريق لوحة المفاتيح وكمال السجلات. وتشمل حساب عدد من الوثائق أو السجلات في مجموعات كلية أو كمية.

Correlation

إرتباط: علاقة تعريفية خاصة بين الأهداف وهياكل البيانات المركبة.

Correlation File

ملف إرتباطى : ملف خاص للعلاقات بين مفاتيح السجل الظاهرة في ملفين منفصلين. و يستخدم في تعيين مسارات الوصول بين ملفات منفصلة حسيا.

Cost

التكلفة: النفقة الملموسة أوغير الملموسة المصاحبة لأى وظيفة نظام؛ وتشمل أى نفقة غير مدونة مصاحبة لأى وظيفة بداخل نظام، بالإضافة إلى التكاليف غير الملموسة المتعلقة بالإنسان. انظر أيضا المنفعة "Benefit".

Cost / Benefit Analysis

تحمليل على أساس نسبة التكلفة إلى المنفعة: دراسة وتقويم مسارعمل، أوحل مقترح لمشكلة أو لا محتياج، تقوم بمقارنة التوفير المخطط والمنافع الأخرى بالتكاليف المخططة.

Cost - Effective

تكلفة فعالة : مسار عمل ينتج أكبر منفعة نسبية بأقل تكلفة نسبية.

Coupling

الترابط: سطح بيني على الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات بين عمليتي معالجة

ذات مستويات أعلى، وممثلة بعدد من تدفقات البيانات التى تربط بينهم. وتعتبر عمليات المعالجة ذات أقل ترابط أكثر استقلالا وأكثر سهولة لعملية الصيانة. انظر أيضا التماسك "Cohesion".

Critical Activities

نشاطات حرجة: نشاطات ضرورية وأساسية يجب أداؤها كل على حدة والتى تحسب مع بعضها الزمن المنقضى الكلى لمشروع تبطوير النظم. انظر المسار الحرج "Critical Path Method".

Critical Path

المسار الحرج: متسلسلة تمثل أقل فترة للزمن الضرورى لإكمال المشروع، وتمثل على طريقة المسار الحرج (CPM) تمثيلا مرئيا بأطول مسار خلال النشاطات.

Critical Path Algorithm

خواريزم المسار الحرج: صيغة رياضية تستخدم للمساعدة في تحديد أطول متسلسلة نشاطات، سوف تقود لمشروع كامل. انظر المسار الحرج "Critical Path " وطريقة المسار الحرج "Critical Path Method".

Critical Path Method (CPM)

طريقة المسار الحرج: طريقة تخطيط وعمل جداول زمنية لتخمين وقياس علاقات مفاضلة بين التكاليف النسبية وتواريخ التكملة البديلة لمشروع. وتمثل بصريا في رسم المشروع. انظر أيضا النشاطات الحرجة "Critical Activities" والمسار الحرج "Critical Path".

CRT Terminal

نهاية طرفية ذات أنبوبة أشعة المصعد: وحدة تحتوى على شاشة إيضاح فيديو ولوحة مفاتيح لإدخال البيانات. ويمكن إدخال البيانات في وحدة تسجيل أو الى الحاسب مباشرة.

Cumulative Documentation

تـوثيق تراكمي : توثيق مناسب مُنتج أثناء تحليل مشروع نظام معلومات الحاسب وأطوار التصميم لمساندة مراحل تطويرية تالية.

D

Data Access Diagram

رسم بيانى خاص بالوصول إلى البيانات: تمثيل بيانى لملفات البيانات موضحا هيئات الملفات وعلاقات الا تصال، أو مسارات الوصول بن الملفات.

Data Base

قاعدة بيانات: بيانات تنظم بحيث يمكن الوصول إلى ملفات متعددة من خلال مرجع واحد قائم على أساس علاقات بين سجلات على الملفات المختلفة بدلا من خلال قيم مفاتيح أو موقع حسى . وتعرف أيضا بأنها جميع موارد البيانات اللازمة لدعم نظام.

Database Management

إدارة قاعدة بيانات: دليل أو تحكم لقاعدة بيانات من خلال برامج خاصة تُعرف قيما ذات علاقات فيما بينها للسجلات، ثم تنفيذ أوامر وصول خلال طرق مرجعية تتابعية أو مباشرة أو تتابعية مفهرسة أيهم أنسب لتعريف العلاقة المحددة بالمستخدم.

Data Capture

الحصول على البيانات : إجراءات للتسجيل الأوّل ووضع البيانات في نظام من خلال لوحة مفاتيح أو طرق أخرى .

Data Dictionary

قاموس بيانات: سرد للمصطلحات وتعريفاتها لجميع مفردات البيانات وغازن البيانات بداخل نظام معلومات.

Data Element

عنصر بيانات : وحدة أساسية للبيانات لديها معنى خاص للنظام الذي تستخدم فيه.

Data Entry

إدخال تجهيزى للبيانات: تحويل ونقل شكل البيانات المصدرية إلى شكل مقبول للمعالجة عن طريق الحاسب.

Data Flow

تدفق بيانات: حركة البيانات خلال نظام من نقطة أصل محددة إلى غاية محددة، يُعبَّر عنها في الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات بسهم.

Data Flow Diagram

رسم بيانى خاص بتدفق البيانات: تمثيل بيانى وتحليل لحركة البيانات ووظائف المعالجة فى المعالجة فى المعالجة فى المعالمة المستقبل فى النظام.

Data Input

إدخال بيانات: بث البيانات بداخل حاسب آلى، خاصة بالآلة. انظر أيضا الحصول على البيانات "Data Entry".

Data Processing System (DPS)

نظام معالجة بيانات: مجموعة من الطرق والإجراءات والموارد مصممة لقبول مدخلات ومعالجة بيانات إرسال معلومات والحفاظ على ملفات توفر دعما مباشرا لمعاملات رئيسية وعمليات رئيسية خاصة بالمؤسسة.

Data Store

مخزن بيانات: مساحة تخزين لمجموعة بيانات مدخلة أو ناتجة خلال عملية المعالجة، يُعبَّر عنها في الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات بمستطيل مفتوح.

Data Structure

هيكل بيانات : حزمة بيانات مرتبطة منطقيا يمكن أن تتحلل إلى مركبات بيانات تابعة أو عناصر بيانات. Data Structure Diagram

رسم بيانى خاص بهيكل البيانات: تمثيل بيانى للعلاقات بين هياكل صفات البيانات المميزة. وتشير إلى: مفاتيح الوصول ومسارات الوصول والوصول خلال المياكل المترابطة، والعلاقات بين هياكل الصفات الميزة التي تشترك في نفس المفتاح.

Decision Support System (DSS)

نظام دعم القرار: نوع نظام معلومات حاسب يساعد الإدارة في صياغة السياسات والخطط بإبراز العواقب المحتملة للقرارات.

Decision Table

جدول قرارات: تمثيل لعملية اتخاذ قرار ممثلة في هيئة نسق متعدد الإتجاهات للشروط والمخرجات ذات نقاط اتصال عند التقاطعات بين العناصر الأفقية والرأسية. و يستخدم في وصف وتحليل بدائل عملية المعالجة.

Decision Tree

شجرة قرارات : تمشيل بياني للشروط أو لبدائل المعالجة والمخرجات التي تشبه فروع الشجرة .

Decompose

يحلل: انظر تجزئة "Partitioning".

Decomposition

تحليل : عملية تجزئة نظام الى وظائف متزايدة التفصيل يمكن دراستها منفصلة بعزلة نسبية.

Density

كثافة : متوسط عدد وحدات البيانات الثنائية في وحدة حيّر تخزين.

Detailed Design And Implementation Phase

طور التصميم المفصل والتطبيق: جزء (طور) من دورة حياة تطوير النظم يدخل تحسينات على مواصفات الأجهزة والبرامج، ويعين خطط بربحة، ويدرب المستخدمين، ويطبق إجراءات اختبار شاملة لتقويم مواصفات التصميم والتشغيل ولتوفير أساس لتحسينات أكثر.

Detail Report

تقرير مفصل: تقرير عن محتوى البيانات في سجلات الملف.

Developmental Benefit

منفعة تطويرية : منفعة لمرة واحدة تنتج من مباشرة مشروع تطوير نظم ، وتشمل منافع اقتصادية بالإضافة إلى الخبرة المتزايدة وتنافس مطورى النظم .

Developmental Costs

تكاليف تطويرية: تكاليف إعداد نظام جديد وتجهيزه للإستخدام. استهلاك استثمار رأس المال خلال حياة الإستخدام الفعلى للنظام.

Diagram 0 (Zero)

رسم بيانى "صفر": توثيق بيانى للنظام وغوذج مواصفات يستخدم رمز مجموعة مفردات لغة لتحديد وظائف المعالجة الرئيسية وتدفقات البيانات والكينونات الخارجية ونقط تخزين البيانات.

Digitizer

محول رقمى: جهاز مثل القلم تخصص لحركاته قيما رقمية بواسطة الحاسب وذلك عند حركتها على طول شكل بيانى. يستخدم لإدخال رسومات توضيحية ورسومات بيانية كبيانات.

Direct File

ملف مباشر : ملف منظم بطريقة مباشرة عن طريق مفتاح للموقع وأيضا بطريقة نسبية

لوضع سجل بداخل الملف الكلى. ويمكن الوصول عشوائيا إلى البيانات من الملف المباشر. والوصول التسلسلي أو التتابعي يكون بمكنا أيضا.

Discrete Value

قيمة متقطعة : قيمة غير مستمرة متميزة. تشير إلى عنصر بيانات دى خيارات محددة "Continuous Value" فقط ، بدلا من مدى خيارات لقيمته. أنظر أيضا قيمة مستمرة "كالا

قرص مرن: وسط تسجيل مغناطيسى صغير مرن دائرى على قاعدة بلاستيك، موضوعة في ظرف ورقى. و يستخدم غالبا كوسط تخزين مع الحاسبات الآلية الصغيرة. و يسمى أيضا القرص اللين "Floppy Disk".

Disk Pack

Diskette

كنانة أقراص: وحدة تسجيل متعددة الأسطح متعددة الأسطح وتتكون من مجموعة من الأقراص المغنطة التي يمكن كتابة وقراءة البيانات منها عشوائيا أو بطريقة مباشرة.

Documentation Controls

رقابات توثيق : إجراءات رقابة تستخدم لضمان توافر نسخ صحيحة ومستحدثة لإجراءات المعالجة الحالية إلى المستخدمين وللإحتفاظ بجميع النسخ السابقة للتوثيق.

Drum - Type Plotter

راسم ذو النوع الاسطوانى: جهاز رسم يستخدم إسطوانة دائرية لحمل الورق الذى ترسم عليه الخطوط.

E

Early Finish (EF)

نهاية مبكرة (ن م): أقرب وقت يمكن لنشاط المشروع أن ينتهى فيه، ويحسب بجمع زمن التكملة المفترض لزمن البداية المبكر. و يستخدم في طريقة المسار الحرج (CPM).

Early Start (ES)

بداية مبكرة (ب م): أقرب وقت (تاريخ) ممكن يمكن أن يبدأ فيه نشاط المشروع. و يستخدم في طريقة المسار الحرج (CPM).

80 /20 Rule

القاعدة "٨٠ ـ ٢٠": خط إرشاد لتكاليف تطوير النظم و ينص على أن ٨٠ فى الماثة من منافع نظام يمكن الحصول عليها ب ٢٠ فى المائة من تكلفة النظام الكلى، وتوفر ال ٨٠ فى المائة الباقية من التكلفة ٢٠ فى المائة من المنافع الإضافية. وتستخدم كخط إرشاد فى تقويم معالم وقدرات النظام.

Eletrostatic (Laser) Printer

طابعة الكتروستاتيكية (ليزرية): جهاز طباعة غير مطرقى ذو أعلى سرعة. تكون صورا على اسطوانة ناسخة ثم تنقل المخرجات على الورقة.

Encryption

تشفير: تبديل الإشارات المثلة للبيانات أو تحو يلها إلى رموز. و يستخدم عندما تشتمل عملية المعالجة على نقل البيانات عبر خطوط الا تصالات أو الشبكات. وتُعرف أيضا بالخلط غير المميز للإشارة.

Exception

استثناء : شرط خارج النطاق المعرَّف بالطبيعي.

Exception Report

تقرير استثنائى: تقريرينتج خاصة للإشارة الى الاستثناءات. و يستخدم لتعين الحالات التى تتطلب قرار إنسان أو البنود التى لا يمكن معالجتها أو المواقف غير المتوازنة.

Explode

ي فجر: لتوسيع وحدة تمثيل على الرسم البياني "صفر" إلى مستوى أكثر تفصيلا لزيادة التدقيق.

External Entity

كينونة خارجية: الفرد أو المؤسسة أو النظام الذى يقدم بيانات إلى النظام الذى بُنى له غيوذج، أو يستقبل مخرجات منه. يُشار إليها على الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات مستطيل.

External Output

غرج خارجى : وثائق وتقارير تنتج خصيصا للإستخدام خارج المؤسسة؛ تشمل تقارير للوكلاء الحكوميين، ووثائق ترسل للعملاء، واتصالات مع ملاك الأسهم والشيكات المدفوعة، الخ. انظر أيضا المخرج المستخدم داخل المؤسسة "Internal Output".

F

Face Validity

صلاحية المظهر الخارجي: ظهور الموثوقية الضمنية والنفع في استبيان تجميع المعلومات. Pather File

ملف أب: انظر أجيال "Generation".

Feasibility Report

تقرير الجدوى: منتج نهائى لدراسة الجدوى. يشمل توصية بمسار عمل خاص، ووصف للمشكلة القائمة والتعديلات المتوقعة، وتقدير مبدئى للتكاليف والمنافع، وبيان موجز يوضح التعديلات المطلوبة فى الأجهزة والتسهيلات، والجدول الزمنى المقترح لإنهاء العمل، وقائمة بالقرارات على مستوى السياسة التى تقررها الإدارة.

Feasibiliy Study

دراسة الجدوى: الدراسة التي عند إنهائها تُقوِّم مبدئيا العوامل المناسبة المُتضمنة في مشكلة أو احتياج، وتأخذ في اعتبارها حلول ابتدائية بديلة، وتوصى بمسار عمل محدد، وتخطط للتكاليف والمنافع المقدرة والتي سوف تنتج من الحل الموصى به.

Feedback

تغذية خلفية : مخرج خاص التصميم يستخدم في التحقيق، والتحكم في الجودة، وتقويم نتائج عملية معالجة البيانات.

Fiber Optics Wand

جهاز قارىء يستخدم الألياف الضوئية: جهاز يسك باليد و يستخدم مع أجهزة قراءة الخروف الضوئية لقراءة وتجميع وإدخال البيانات المسجلة على هيئة شفرة عمودية أو جموعة من الحروف الخاصة من وثيقة مطبوعة أو ماركة.

Fiche

شريحة : رقيقة فيلمية مستوية ومتعددة الصور. تستخدم مع مخرجات الحاسب إلى جهاز الأفلام المصغرة (COM).

File

ملف: تجميع لسجلات ذات صلة بتطبيق تحت التطوير.

File Controls

رقابات ملف : إجراءات وطرق تستخدم لضمان معالجة وتخزين وإستخدام واستخراج نسخ مطابقة إسنادية ، مناسبة وصالحة للملفات .

File Conversion

تحويل ملف: طريقة تغيير ملفات رئيسية وملفات معاملة لإستيفاء مواصفات متطلبات عملية معالجة نظام جديد.

fill. In - The - Blank

إملاً الفراغات: بند استبيان يطلب إجابات خاصة محددة واقعية ولا تحدُّها مجموعة من الاختيارات.

Final Documentation

توثيق نهائى: تقرير مفصل لمشروع تطوير النظم بعد إتمامه. يحتوى على توثيق للبرامج

ولعمليات المعالجة والإجراءات والنماذج والملفات للمعاونة في حل مشاكل تشغيل النظام اليومية أو الأسئلة أثناء تشغيل النظام.

Financial Feasibility

الجدوى المالية: تقويم ينتج من أخذ إقتصاديات مسار عمل مقترح في الاعتبار لتحديد الربعية المحتملة.

Finish Time (T)

وقت النهاية: الوقت الذي يتم فيه مشروع. مُعرّف على الشكل البياني للمشروع بالرمز . T . انظر ايضا طريقة المسار الحرج "Critical Path Method" والشكل البياني معمروع "Project Graph".

Finite

عدد : لديها بداية محددة ومُعرَّفه ونقطة نهاية معينه .

First Normal Form

نموذج طبيعي أول:

تقسيم ابتدائى لمياكل البيانات تحتوى على مجموعات متكررة فى علاقتين أو أكثر بدون تكرار للمجموعات التى تؤدى نفس الغرض.

Fixed Costs

تكاليف ثابته: تكاليف مستمرة مشتركة فى ضمان استمرار وجود مؤسسة الأعمال ويجب أخذ هذه التكاليف فى الاعتبار فى أى خطة مقترحة لتطوير النظم. انظر أيضا تكاليف متغيرة "Variable Costs".

Fixed - Type Printer

طابعة ذات نوع ثابت: جهاز طباعة مطرقى يستخدم عنصر طباعة دورانى دائرى فى مواجهة وحدة ضاربة (طارقة) لدمغ حروف.

Flatbed Plotter

راسم ذو ركيزة مسطحة: جهاز إخراج بياني يستخدم مساحة مسطحة تحمل الورق الذي ترسم عليه الخطوط.

Floppy Disk

القرص اللين: أنظر أيضا القرص المرن "Diskette"

Font

طقم كامل من الحروف المطبعية: شكل يعطى مجموعة حروف مطبعية مظهرها الخاص.

Functionally Dependent

اعتماد تشغيل: العلاقة بين عناصر بيانات بدون مفتاح وبين المفتاح الرئيسي في النموذج الطبيعي الثاني. وهي أحاية التعريف بمفتاح كامل مرتبط وليس بمفتاح جزئي فقط.

G

Gantt Chart

خارطة جانت: تمثيل بيانى لمشروع تشغيل يشير إلى زمن البداية والزمن المنقضى وعلاقات الاتمام لوحدات التشغيل في المشروع. و يستخدم في التحكم في الجداول المزمنية كجزء من إدارة المشروع. انظر أيضا صحيفة تخطيط مشروع "Critical Path Metrod" وطريقة المسار الحرج "Critical Path Metrod" والشكل البياني للمشروع "Project Graph".

Generation

جيل: نسخة من الملف الرئيسى تنتج بمعالجة ملف المعاملات مقابل الملف الرئيسى، و يصبح الملف الرئيسى السابق ملف إسناد. ويحتفظ نموذجيا بثلاثة أجيال تعرف بالملف الابن (الأكثر حداثة) والملف الأب (الملف الرئيسي السابق) والملف الجد (الملف السابق لملف الأب).

Global Understanding

فهم شامل: فهم لتشغيل نظام معلومات حاسب كنظام كامل بواسطة محلل النظم. تُمثّل وتُوثّق بنماذج حسب ومنطقية ذات مستوى عال.

Grandfather File

ملف جد: أنظر إلى حيل "Generation".

H

Hash Function

وظيفة نحتيه: صيغة تطبق على مفتاح سجل لتحديد موقع تخزيني للسجل في ملف منظم تنظيما مباشرا.

Hash Total

مجموع نحتى : مجموع حقل رقمى لا يحتوى على كميات أو قيم تجمع طبيعيا مع بعضها. يستخدم فقط لتحقيق إدخال تجهيزى للبيانات.

Header Record

سجل صديره: سجل يبين عدد الوثائق في دفعة ورقم تحديد الدفعة وتاريخ المعالجة. يستخدم في رقابة الإدخال.

Heuristic

موجة : طريقة توفر مساعدة وتوجيه في حل مشكلة ، حكم تجربة .

Hierarchical

تسلسل هرمى: ترتيب وتقسيم للمشكلات أو الوظائف إلى زيادات أصغر بالتتابع تبعا لتسلسل منطقى أو وظيفى.

Hierarchical Partitioning

تجزئة هرمية التسلسل: تجزئة مشكلة كبيرة أو مشروع كبير إلى سلسلة من الأجزاء

الهيكلية المرتبطة القابلة للإدارة بأسلوب تكرارى وذلك لغرض الفهم الواضح لوظائف

Hit Rate

معدل الإصابة: أنظر معدل النشاط "Activity Rate".

ومتطلبات الأجزاء الفردية للنظام.

Human Factors Feasibility

جدوى العوامل البشرية: تقويم ينتج من اعتبار البشر لمسار مقترح للعمل، لتحديد عما إذا كانت ردود الأفعال هذه سوف تعترض أو تعوق عملية تطوير النظم أو تطبيقها.

I

Impact Printer

طابعة مطرقية: جهاز طباعة يولد طباعات بطرق شريط ينقل أشكالا الى الورق. انظر الطابعة التتابعية "Line Printer".

Incremental Step

خطوة تدريجية (تزايديه): تطبيق وتشييد نظام أكبر جديد بمركبات معقولة الانفصال فى مراحل كاملة متزايدة. وتسمح للمستخدمين بتعلم الاستخدام الفعال للنظام النهائى على مراحل. وتُمكِّن من تطوير النظام النهائى برقابة جيدة على الجداول الزمنية والميزانيات.

Indexed Sequential File

ملف تتابعى مفهرس: ملف مرتب ترتيبا تتابعيا تبعا لمفتاح، ويحتوى أيضا على فهرس أو جدول لتعين الموقع الحسى لكل مفتاح بداخل الملف. يمكن البحث بداخل الملف عن طريق ترتيب تصاعدى تبعا لمفتاح، أو الوصول إلى سجل مفرد بطريقة عشوائية بالرجوع إلى موقع حسى في الفهرس.

Information

معلومات : بيانات ذات معنى تحوّل خلال عملية المعالجة أو معرفة ناتجة من معالجة البيانات.

Information Center

مركز معلومات: تسهيل خاص للحاسب الآلى يستخدم أساليب برمجة رفيعة المستوى لتوليد تطبيقات تشغيلية على الحاسب في إستجابة مباشرة لطلبات خدمة المستخدم.

Information System

نظام معلومات : الطرق والإجراءات والموارد لتطوير ولنقل المعلومات.

Initial Investigation

استقصاء أوّلى: نشاط لمعاملة وتقويم طلبات خدمات جديدة أو محسنة لنظام معلومات الحاسب. والمنتج النهائى هو فهم للطلب على مستوى كاف لعمل توصية تمهيدية عن مسار العمل الذى يُتّبع.

Initial Investigation Report

تقرير استقصاء أوَّلي : تقرير يوثق نشاط الاستقصاء الأولى ونتائج البحث والتوصيات.

Ink Jet Printer

طابعة نفاثات الحبر: جهاز طباعة غير مطرقى تقذف أجزاء دقيقة من الحبر على ورق لتكوين الحروف.

Input

مُدخل (إدخال): بيانات تخدم كمادة خام لعملية معالجة النظام أو تُفجِّز خطوات عملية المعالجة. أيضا للوصول إلى البيانات ووضعها فى نظام حاسب آلى. وتشتمل واجبات الادخال على الحصول على البيانات والإدخال التجهيزى للبيانات ومعالجة الإدخال.

Input Controls

رقابات إدخال: رقابات تستخدم لضمان أن البيانات المدخلة الصحيحة والكاملة فقط هي التي أدخلت إلى النظام. وتشمل مجموعات كلية للتحكم لعملية المعالجة الدفعية، والإظهار خلال الفيديو، والصيانة لسجل المعاملة لإنتاج مجموعات تحكم كلية للنظم ذات الإتصال المباشر.

Installation Phase

طور التشييد: جزء (طور) خلال دورة حياة تطوير النظم يُشيَّد خلاله النظام الجديد لمعلومات الحاسب، وتُطبَّق خلاله عملية التحويل إلى الإجراءات الجديدة بالكامل وتُكتشف فيه إمكانية النظام الجديد.

Instrumental Input

إدخال آلى عن طريق الأجهزة: تُسجِّل البيانات مباشرة بواسطة الآلة بدون تدخل الإنسان، أمثلة على ذلك أجهزة قراءة الشفرة العمودية الخاصة بالأسواق المركزية وأجهزة تمييز الحرف الضوئى.

Intangible

غير ملموس: حقيقى ولكنه صعب التحديد. يصف التكاليف والمنافع للأعمال والتي يصعب تحديد حجمها بمصطلح مالى. انظر أيضا ملموس "Tangible".

Intangible Benefit

منفعة غير ملموسة: تحسن مستحدث ومُعرَّف واجب التحديد، ويجب أن تُنسب إليه قيمة صعبة التحديد.

Intangible Cost

تكلفة غير ملموسة: تكلفة قابلة التحديد في معظم الأحوال ولكنها صعبة في تقدير قيمتها ووصفها وتنسب في العادة إلى ردود فعل الإنسان لتعديلات في عيط العمل.

Integrity

تكامل: كمال وصلاحية تضمن رقابات التكامل أن: ملفات البيانات المعالجة تمثل الحالة الفعلية والشرط الحالى الفعلى؛ تتوافر مواد وطرق ميكنة لإعادة بناء الملفات المدمرة ولاستعادة قدرات عملية المعالجة في حالة فقدها، وسوف يُسمح فقط بإدخال المعاملات ذات الصلاحية إلى النظام.

Intelligence

ذكاء: قدرة داخلية للمعالجة الالكترونية بداخل نهاية طرفية ذات أنبوبة أشعة المصعد. يمكن أن تحتوى ميكرو بروسسر ووحدات تخزين وقدرات طباعة وإعداد وثيقة.

Interim Documentation

توثيق مؤقت: وثائق مُولدة أثناء طور التحليل والتطوير لدورة حياة تطوير النظم لتوفير سجلات تراكمي مرتبة لعملية التطوير. أنظر أيضا توثيق تراكمي (Cumulative Documentation).

Internal Output

غرج داخلى: وثائق أو تقارير منتجة للإستخدام داخل مؤسسة، لتمييزها من الوثائق المتى تستخدم خارج المؤسسة. تحتوى على تقارير للإدارة، و بطاقات عمل أو جداول الإنتاج الزمنية، بطاقات وقت الموظف، الخ. انظر أيضا غرج خارجى "External output"

Interview

مقابلة شخصية : مقابلة تفاعل مخططه بين جامع البيانات وأحد المرؤوسين أو أكثر لغرض تحديد موارد المعلومات وتجميع المعلومات.

Investigation Phase

طور الاستقصاء : جزء (طور) عند استهلال دورة حياة تطوير النظم لتحديد ما اذا كان

مناسبًا عمل مجهود كامل لتطوير النظم أو أداء مسار آخر للعمل.

Iteration

تكرار: إعادة مستمرة، و يشار إليها على الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات بأقواس كبر (...). أيضا تجزئه متكررة للمشكلة للوصول إلى مستويات متزايدة من الفهم.

J

Job Control Language (JCL)

لغة التحكم في العمل: أسلوب برمجة تشغيل نظام تستخدم لتعيين برامج سُلمت، وبرجيات ضرورية ومتطلبات دعم أجهزة معالجة برامج التطبيق.

Journal

صحيفة (دفتر): سجل أداء أو سجل يحفظ على أساس يومى أو منتظم. انظر ملف سجل وقائع معاملة جارية "Transaction Log File".

K

Key

مفتاح: حقل رقابة وصول يُعين سجل واحد أو يُصنّفه كعضوضمن فئة سجلات بداخل الملف.

Key Attribute

رمز مفتاح: فمتاح رئيسي لهياكل بيانات أخرى والمعالم المميزة لهذه الهياكل الأخرى من البيانات.

Keypunch

تشقيب بالمفتاح: آله تنتج ثقوب فى بطاقات لعمل إدخال تجهيزى حسى للبيانات. وتُقرأ البطاقات بواسطة الآلة أو الإنسان.

Key To - Disk Machine

آله إدخال من المفتاح إلى القرص: جهاز ادخال عن طريق لوحة مفاتيح، يحتوى عادة على نهاية طرفية ذات أنبوبة شعاع المصعد ونظام تسجيل يعالج المدخلات ويخزنهم فى كنانة أقراص.

Key - To - Diskette Machine

آله إدخال من المفتاح إلى القرص المرن: جهاز لوحة مفاتيح بأنبوبة شعاع المصعد أو مدونها مدخل بيانات تُقرأ عن طريق الآله مباشرة إلى القرص المرن.

Key - To - Tape Machine

آلة إدخال من المفتاح إلى الشريط: جهاز لوحة مفاتيح يدخل بيانات تُقرأ عن طريق الآلة مباشرة إلى شريط ممغنط.

L

Laser

. "Electrostatic (Laser) Printer" ليزرية (ليزرية) انظر الطابعة الالكتروستاتيكية (ليزرية)

Late Finish (LF)

نهاية متأخرة (ن ت) : أبعد وقت الإتمام نشاط. يُحسب بإضافة فترة النشاط الى زمن البداية المتأخر. يستخدم في طريقة المسار الحرج (CPM).

Late Start (LS)

بداية متأخرة (ب ت): آخر زمن يمكن للنشاط أن يبدأ فيه بدون مد الزمن الكلى لإتمام المشروع. يحسب بطرح الزمن المنقضى من زمن النهاية المتأخرة للنشاط. يستخدم في طريقة المسار الحرج (CPM).

Layering

الفصل الى طبقات: تكرار دراسات تحليل النظم لإنتاج معرفة إضافية أو فهم مشكلات وعمليات النظام.

Light Pen Input

إدخال بالقلم الضوئى: جهاز إدخال يشبه القلم، يسمح للمستخدمين بمعالجة البيانات باليد على واجهة الشاشات ذات أنبوبة شعاع المسعد. تستخدم ـ بشكل خاص ـ فى التطبيقات الهندسية والخاصة بالتصميم.

Line Printer

طابعة سطرية : جهاز طباعة مطرقى يطبع وثائق وذلك بطباعة سطر كامل في المرة الواحد لإنتاج وثائق أسرع من الطابعة التتابعية.

Logical Model

نموذج منطقى: نموذج لنظام معلومات الحاسب يوضح محتوى البيانات الضرورى والمنطقى فقط و يستخدم للمساعدة فى توثيق وتحليل نظام. انظر ايضا نموذجا حسيا "Physical Model".

Longest Path

أطول مسار: أقل زمن مطلوب الإتمام المشروع و يوضح ذلك على شبكة الشكل البياني الخاص بالمشروع.

Lookup Table

جدول بحث : جدول فى برنامج يبحث فيه عن مدخلات تطابق بيانات مدخلة . يمكن استخدامه فى اختبار فئوى لرقابة المعالجة .

M

Magnetic Ink Character Recognition (MICR)

التعرف على حروف الحبر المغناطيسى: طريقة إدخال تُطوّر وتستخدم بالمؤسسات المصرفية للتعرف على الشيكات وايصالات الإيداع ووثائق أخرى مطبوعة مسبقا بحبر ممغنط خاص.

Maintenance

صيانة: تعديل وتبديل برامج أو أجهزة نظام معلومات الحاسب لإستيفاء متطلبات معالجة جديدة أو متغيرة.

Management Information System (MIS)

نظام المعلومات الإدارية: نوع من نظم معلومات الحاسب يوفر تلخيصا ذا معنى للبيانات لدعم وظائف الرقابة الإدارية الخاصة بالمؤسسة ولتوضيح الحالات الإستثنائية التي تتطلب انتباه أو عملا تصحيحيا.

Management Summary

ملخص الإدارة: تقرير خلاصة يجهز للإدارة. وتوصيات بمسار العمل الذي يحل المشكلة.

Mark Sensing

استشعار العلامة: طريقة ضوئية أو كهر بائية لقراءة الوثيقة وتعتمد على مكان العلامات لتُعبِّر عن معنى البيانات.

Master File

ملف رئيسى: ملف يحتوى معلومات أساسية دائمة أو شبه دائمه لكى تُحفظ على مدى عتد من الزمن. يحتوى سجلا واحدا لكل كينونة مغطاه.

Matrix Printing Element

وحدة طباعة المصفوفة: جهاز طباعة مطرقي يحتوى على مصفوفة من النقط التي تقذف إلى الأمام لإحداث تعبيرات مطبوعة ومن ثم تكوين حروف.

Minimodel

نماذج صغيرة: تغييرات فردية في نظام مقترح لمعلومات الحاسب يعمل لها نماذج منفصلة. Model

نموذج: تمثيل رياضي أو منطقى لنظام يمكن معالجته فكريا للوصول إلى التعديلات الافتراضية. ويستخدم أيضا لعمل تمثيلات بيانية أو كتابية لنظام معلومات ووظائفه ليساعد الأفراد على فهم النظام.

Monetary Total

مجموع مالى : انظر مجموعا كميا "Quantity Total".

Most Probable Time Estimate

التقدير الزمنى الأكثر احتمالا: "أفضل تخمين" للزمن المطلوب لإتمام نشاط بفرض عدد طبيعى من المشكلات أو التأخيرات. يُستخدم في أسلوب تقويم ومراجعة مشروع (PERT)

Multiple - Choice

متعدد الإختيارات: بند استبيان يقدم للمستجيب سلسلة من الإختيارات المحددة المحدودة.

Mutually Independent

دون إعتماد متبادل: الحالة لتى يتحقق فيها أن كل عنصر بيانات بدون مفتاح لا يعتمد على أى عنصر آخر بدون مفتاح في العلاقة اختبار للنموذج الطبيعي الثالث.

N

Net Present Value (NPV)

صافى القيمة الحالية: القيمة الحالية للمنافع، ناقص القيمة الحالية للإستثمارات ويحكن أن تكون موجبة أو صفر أو سالبة. تستخدم لمقارنة الفرص البديلة للإستثمار مع مستوى سماح محدد أو معيار. أنظر أيضا القيمة الحالية "Present Value".

Network

شبكة: رسم تدفق بيانى يربط سلسلة من النشاطات مع سلسلة من الأحداث. تستخدم فى أسلوب تقويم ومراجعة مشروع (PERT) وطريقة المسار الحرج (CPM). انظر الشكل البيانى الخاص بالمشروع "Project Graph".

New System Design Specification

مواصفات تصميم نظام جديد : عرض شامل لنظام جديد لمعلومات الحاسب، مشتملا على كل من مواصفات المستخدم وجميع التفصيلات المستحدثة أو الإضافية للأجهزة والبرامج والإجراءات والتوثيق المتطلب للتشييد الفعلى . و يقدم لكل من المستخدمين ومجموعة تصميم نظام معلومات الحاسب للتوقيع عليها .

Node .

عقدة: نقطة بداية أو نهاية لنشاط و يشار إليه بدائرة في الشكل البياني الخاص بالمشروع. أنظر أيضا شبكة "Network".

Nonimpact Printer

طابعة غير مطرقية: جهاز طباعة يسبب صورا تنسخ بدون اتصال فعلى بين ماكينة الطباعة والورق. انظر طابعة حرارية "Thermal Printer" وطابعة نفائة الحبر "Ink Jet Printer" والطابعة الالكتروستاتيكية (الليزرية) "Electrostaic (Laser) Printer".

Nonredundancy

دون زيادة عن الحاجة: معيار للتصميم المنطقى للبيانات يتميز بتجنب تضمين نفس مركب البيانات بداخل مخزنين أو أكثر للبيانات أو بتجنب تضمين نفس البيانات في هيئات مختلفة بداخل نفس مخزن البيانات.

Normalization

تطبيع : عملية إحلال ملفات قائمة بمكافآتها المنطقية ، ومن ثم استنتاج مجموعة من

الملفات البسيطة تحتوى على عناصر غير زائدة عن الحاجة.

Numeric Field Test

إختبار الحقل الرقمى: تدقيق للتحقق من أن حقلا معطيا يحتوى فقط على حروف رقمية. يستخدم الرقابة المعالجة.

0

Object

غاية : كينونة أوشىء يوصف أويُمثل في هيكل البيانات. انظر أيضا صفة مميزة "Attribute".

Observation

ملاحظة : طريقة تجميع معلومات تستخدم أفرادا مؤهلين ذوى تدريب عال يقومون أولا بمراقبة عسملية المعالجة الفعلية المصاحبة لنظام ثم بتسجيل معلومات وانطباعات عن العملية.

Open - Ended

ذو نهاية مفتوحة: بند استبيان لا يقدم اتجاها للإستجابة أو اختيارات محددة. يستخدم للسماح بتنوعات واسعة للإستجابات المحتملة.

Operational Benefit

منفعة خاصة بالتشغيل: منفعة متكررة تنتج من الإستخدام اليومى لنظام، مثل تقليل التكاليف الخاصة بالتشغيل.

Operational Costs

تكاليف خاصة بالتشغيل: تكاليف متغيرة مصاحبة للإستخدام والصيانة للنظام.

Operational Feasibility

جدوى تشغيليه: تقويم ينتج من اعتبار احتياجات التشغيل اليدوية والتكاليف العامة لعملية نظم معطاه بواسطة المؤسسة.

Optical Character Recognition (OCR)

التعريف الضوئى للحروف: أسلوب إدخال بيانات يستخدم انعكاس الضوء لتعريف غططات مطبوعة.

Optimistic Time Estimate

التقدير الزمنى المتفائل: "أفضل تخمين" يُستنتج من أدنى زمن مطلوب الإتمام مشروع بفرض أن جميع الشروط نموذجية. يستخدم في أسلوب تقويم ومراجعة مشروع (PERT).

Optimum

الأمشل: الأكشر إيجابية بدلالة تحليل التكلفة والمنفعة. يصف اختيار للأعمال يُنتج أكبر منفعة بأقل تكلفة نسبية.

Organizational Controls

رقابات تنظيمية: طرق وأساليب لحماية تكامل واعتمادية البيانات بداخل نظام خلال مخططات مسئولية العمل. أنظر فصل الواجبات «Separation of Dutios».

Organizational Structure

هيكل تنظيمى: تمييز رسمى بواسطة إدارة مؤسسة الأعمال الخاص للنظم الفرعية التى تُكوّن مؤسسة الأعمال. يعكس الاستراتيجية الأساسية للوصول إلى أهداف المؤسسة. تُمثّل عادة على خارطة المؤسسة.

Output

إخراج (مخرجات): أو نتيجة عملية معالجة بيانات.

Owner (System)

مالك (نظام): شخصية ذات أعلى مستوى تدير المستخدمين ذوى المستويات الأدنى لنظام معلومات الحاسب. انظر أيضا المستخدم "User".

P

Parent

أب: فقاعة مفردة في رسم بياني خاص بتدفق البيانات ذي مستوى عال ويمكن أن يُفجّر لإنتاج نسخة أكثر تفصيلا. انظر أيضا ابن "Child".

Partitioning

تجزئة: تفسيم مشكلة معقدة أو حالة معقدة الى عناصر أصغر منفصلة لتسهيل الفهم أو الحل. انظر أيضا إلى تسلسل هرمي Hierarchical.

Payback

استعادة المال: انظر فترة إستعادة المال "Payback Period".

Payback Analysis

التحليل القائم على أساس استعادة المال: طريقة لتحديد الفترة الضرورية لنظام جديد لكى ينتج توفيرات كبيرة بدرجة تغطية تكاليف التطوير.

Payback Period

فترة استعادة المال: طول الفترة الزمنية الضرورية لكسب كمية مساوية للكمية المطلوبة لاكتساب رأس المال المستثمر.

Percentage Completion

النسبة المئوية للانجاز: مؤشر على خارطة جانت لنسبة انتهاء المشروع.

Pessimistic Time Estimate

المتقدير الزمنى المتشائم: أطول وقت لإتمام مشروع بفرض أن أى شيء يمكن أن يحدث بطريقة خاطئة سوف يحدث بطريقة خاطئة. يستخدم فى أسلوب تقويم ومراجعة مشروع (PERT).

Phase

طور: مجموعة من النشاطات والواجبات التي تحدد، عند اتمامها، جزءا هاما من مشروع تطوير النظم.

Physical Model

نموذج حسى : تمثيل بيانى لنشاطات المعالجة فى نظام معلومات يظهر فى تتابع و يعكس جميع تحو يلات البيانات، وتبديلات الملفات، والمخرجات.

Planning

التخطيط: دراسة وتطوير مسارات مقترحة للعمل لاستيفاء أهداف أو للتعامل مع المشكلات المتوقعة.

Plotter

راسم : جهاز إخراج بيانى مُشغَّل بواسطة الحاسب و ينتج صورا على الورق بتوجيه إبرة تسجيل شبيهة بالقلم .

Pointer

مؤشر: انظر مفتاح "Key".

Point - Of - Sale Terminal

نهاية طرفية مكان البيع : مسجل الكتروني للحساب يرسل مدخلات البيع إلى جهاز تسجيل أو حاسب آلى .

Population

القطاع السكانى: مجموعة كلية من الناس بهوية مشتركة. ويُعرف مقدمو المعلومات مستحيبن متوقعن لاستبيان.

Post - Implementation Maintenance List

قائمة صيانة ما بعد التشييد: قائمة طلبات التغيير من المستخدمين، تُجهّز خلال تشييد النظام، والتى المنظام، والتى عب عملها بعد إجراءات اختبار النظام، والتى سوف تُعالَج كصيانة ما بعد التشييد الكامل للنظام.

Post - Implementation Review Report

تقرير مراجعة ما بعد التشييد: تقرير يجهز لكل من نظام معلومات الحاسب وأقسام

المستفيد ولجنة التوجية. و يغطى مراجعة تُؤدَّى بعد أن يُشغَّل النظام الجديد لفترة زمنية، وذلك لتقويم الأداء الفعلى للنظام مقابل التوقعات الأصلية وتقديرات الإحتمالات المستقيلة للتحسينات القائمة على أساس نسبة التكلفة الى المنفعة. وتُعيَّن أيضا مشاريع الصيانة لتعضيد النظام أو تحسينه.

Preliminary Delailed Design And Implementation Plan

خطة تمهيدية للتصميم المُفصل والتشييد: وثيقة تخطيط تستخدم كأساس لتخطيط مُفصل وأيضا الاستحداث تخمينات تكاليف التطوير قبل إتمام تصميم النظام الجديد. تشتمل على : نشاطات تهبط حتى مستوى العمل الرئيسى، وأيام العمل المطلوبة، والخطة المقترحة للأيدى العاملة، وجدول التخطيط الذي يعتمد عليه الإتمام النشاط والجاحب.

Preliminary Installation Plan

خطة التشييد التمهيدية: وثيقة تُجهّز خلال تخطيط التطبيق والتشييد. تحتوى على: مناهج تحويل الملف وتشييد النظام، وقائمة تمهيدية للملفات الرئيسية التى تُنتج أو تُحول وتُكوّن لتجميع بيانات جديدة، وتعيين البرامج الضرورية لتحويل ملفات الخاصب، وقائمة تمهيدية لأعمال التشييد الخاصة بالنظم الجديدة، متضمنة أى اعتبارات تنسيق خاصة.

Preliminary System Test Plan

خطة اختبار نظام تمهيدية: وثيقة تُجهَّز اثناء التخطيط للتطبيق والتشييد وتُعيَّن توقعات المنتائج المتقولة في كل منطقة من النظام. وتحدد المنتجات أو الوظائف الرئيسية للنظام والمعلاقات المتسادلة بينها، والأجزاء الواجب اختبارها، وتحدد اختبارات النظام والبرنامج وإجراءات المستخدم.

Present Value

القيمة الحالية: القيمة الحالية للمال. لتحديد قيمة المال بالدولارات الثابتة، وتخصم القيم الإقتصادية المستقبلية بطريقة خلفية مع الزمن حتى الوصول إلى الوقت الحاضر.

Present Value Factor (PVF)

معامل القيمة الحالية: معامل يستخدم لتحديد القيمة الحالية لكمية نقود يُتحصل عليها في وقت معين في المستقبل.

Printing Device

جهاز طباعة : جهاز إخراج ينتج وثائق مطبوعة.

Procedures Manual

دليل التشغيل: وثيقة تعليمية تُكتب لمساعدة الأفراد على أداء الإجراءات اليدوية بداخل نظام قائم على الحاسب. انظر أيضا دليل التدريب "Training Manual".

Process

عملية معالجة: لتحويل البيانات المدخلة إلى معلومات مفيدة من خلال أداء وظائف معينة هي: تسجيل، وتصنيف، وفرز، وحساب، وتلخيص، ومقارنة، واتصال، وتحزين، واسترجاع. يُشار إليها في الرسم البياني الخاص بتدفق البيانات بدائرة أو بفراغ.

Process Description

وصف العملية: مجموعة من القواعد والسياسات والإجراءات تحدد تحويل تدفقات البيانات المدخلة إلى تدفقات بيانات خارجه.

Processing Controls

رقابات معالجة: رقابات تصمم لضمان دقة وكمال السجلات في كل وقت يعالج فيه المسلمف. انسطر سبجل مسقطور "Trailer Control"، وتسقريرا استثنائي "Exception Repot".

Programming And Testing

البرجمة والاختبار: يتضمن نشاط طور التصميم المفصل والتشييد والتطوير الفعلى لوحدات البرامج وأجزائها، وكتابتها واختبارها.

Program Test log

سجل وقائع اختبار البرنامج: وثيقة تصف المشكلات التى تُلاحظ عند اختبار النظام وتشغيله. ويستحدث سجل الوقائع لتوفير معلومات حالية كلما حدثت تغييرات لأجزاء برنامج مفرد والبرامج نفسها.

Project

مشروع: عمل مكشف يشمل نشاطات محدودة وغير متكررة وقابلة للتجزئة ومعقدة وقاطة للتنبؤ.

Project Evaluation And Review Technique (PERT)

أسلوب تقويم ومراجعة مشروع: علم منهج رقابة مشروع والتحكم فيه وجدولته، يوفر إيضاحات بيانية لكل من: تعريف نشاطات المشروع، وترتيب النشاطات ترتيبا زمنيا، وتقدير زمن إتمام كل نشاط، والعلاقات بين النشاطات، والزمن اللازم للمشروع ككل، وتتميز النشاطات الحرجة والنشاطات غير الحرجة. انظر ايضا طريقة المسار الحرج (Critical Path Method".

Project Graph

شكل بيانى خاص بالمشروع: شبكة بيانية تمثل النشاطات كمسارات بين نقط البداية ونقط البداية ونقط البداية ونقط البداية المسار (PERT) وطريقة المسار الحرج انظر أيضا شبكة "Network" وعقدة "Node".

Project Management

إدارة مشروع: طريقة أو تركيبة من الأساليب التي تسهل التخطيط والجدولة والرقابة والمتابعة.

Project Management Review

مراجعة إدارة مشروع: إجتماع تُراجع فيه التقارير الفنية أو العامة المقدمة من أعضاء فريق المشروع بواسطة قادة الفريق أو مديرى المشروع.

Project Plan

خطة مشروع: حساب مفصل للجداول الزمنية والقوى البشرية، على مستوى العمل، للطور الثاني والأطوار التالية له من دورة حياة تطوير النظم.

Project Planning Sheet

صحيفة تخطيط مشروع: صحيفة عمل تستخدم لتعيين وحدات العمل، ولعمل تخصيصات الأفراد، ومتابعة ساعات العمل المخططة والفعلية وتواريخ إتمام الأعمال. تستخدم الإدارة المشروع. أنظر أيضا خارطة جانت "Gantt Chart".

Project Team

فريق مشروع: فريق يُجمع مع بعضه لأداء مشروع تطوير النظم، ممثلا جميع احتياجات المستخدم ووجهات نظره، ويرأس فى العادة محلل نظم أول، ويتضمن متخصصى نظم معلومات آخرين وممثلين لكل مجال وظيفى يتأثر بالنظام.

Prototype

نموذج أوَّل : نظام عمل يمكن تطويره بسرعة وبرخص بوجود وسائل البرجمة الضرورية وذلك لتقويم البدائل الخاصة بالمعالجة وتعيين النتائج المرغوبة.

Prototyping

إعداد نموذج أوّل : أسلوب خاص لتطوير النظم يستخدم وسائل تطوير قوية لبرجيات السطبيق تُمكّن من إنشاء جميع الملفات وبرامج المعالجة المطلوبة للتطبيق في مجال الأعمال في خلال أيام أو ساعات لأغراض التقويم.

Q

Query

إستفسار: جملة استعلامية مفردة تؤدى بالرجوع إلى قاعدة بيانات إلى البحث خلال جميع السجلات المرتبطة ووثيقة الصلة وتنظيمها ومن ثم تقليها في تتابع مشروط في الاستفسار.

Ouestionnaire

إستبيان: وثيقة ذات غرض خاص تطلب معلومات معينة يمكن أن توضع فى جداول كممية من عدد كبير من القطاع السكانى المكون لمصدر المستجيبين. يُستخدم بواسطة على النظم لتجميع المعلومات المرتبطة بالتطوير المحتمل لنظم معلومات الحاسب.

R

Random Access

وصول عشوائى: أسلوب وصول لبيانات مُخزنة على قرص يمكن قراءة سجلات من وسط قرص أو كتابتها مباشرة عليه بدون اهتمام بترتيب مفاتيح السجلات.

Randomizing Routine

أسلوب العشوائية: خوارزم يطبق لتخصيص أماكن سجل لتطبيقات لا يمكن استخدام المفاتيح مباشرة كمحددى مواقم.

Range Test

إختبار مدى : اختبار للتحقق من أن قيمة مدخلات في حقل معطى تقع بين حد أقصى وحد أدنى معينين ببرنامج. يستخدم لرقابة المعالجة.

Ranking Scales

مقاييس حسب الرتبة: بند استبيان يسأل المستجيب أن يرتب الإستجابة بدلالة الأفضلية أو الأهمية.

Rating Scales

مقاييس مدرجة ومصنفة: بند استبيان متعدد الاختيارات يقدم مدى للإستجابات في بعد واحد. يستخدم لتحديد إستجابات لبند أو حالة معطاه.

Reasonableness Test

اختبار معقولية: إختبار يُطبَّق لتحديد ما إذا كانت البيانات في حقل معطى تقع بداخل مدى مُعرَّف بالمدى المعقول مقارنة بمعيار محدد. يستخدم في رقابة المعالجة.

Reference File

ملف مرجعى : ملف يحتوى على بيانات ثابتة تُستخدم فى كل مرة ينفذ فيها برنامج تطبيقات. يستخدم بضمه مع بيانات ملفات المعاملة لتحديث الملفات الرئيسية.

Relational Value

قيمة رابطة: مقارنة أو ترتيب سجل نسبه لآخر. تستخدم في إدارة قاعدة البيانات لتعيين سجل مطلوب الوصول إليه بواسطة طرق مراجعة تتابعية أو مباشرة أو تتابعية مفهرسة.

Relative Position

موقع نسبى : موقع سجل على سطح قرص يُعيّن نسبه لنقطة تأسيسية أو لا ول سجل فى ملف معطى.

Reliability

إعتمادية: وصف لمستوى الثقة الذي يمكن وضعه في احتمالية الأداء كما هو متوقع لوظيفة أو جهاز.

Repetition

إعادة: انظر تكرار "Iteration".

Report

تقرير: مخرج بيانات من ملف في صورة سهلة القراءة والفهم.

Reprographic System

نظام إنتاج الصور البيانية: نظام يُكون صوراً بيانية لحروف مطبعية مصفوفة أو صفحات مطبوعة أو إيضاحات.

Requirements Specification

. "User Specification" مواصفات المتخدم "User Specification" مواصفات المتطلبات : انظر إلى مواصفات المستخدم

مستجيب: شخص يُنتقى كمصدر معلومات محتمل، يستلم الاستبيان ويجيب عليه.

Reviewer (Walkthrougk)

مراجع (تفقد) : عضو في فريق يُوظّف لمراجعة الجودة.

Review Phase

طور المراجعة: جزء (طور) خلال دورة حياة تطوير نظم ويحتوى على نشاطين هما: النشاط الأول لتقويم النجاح والفشل خلال مشروع تطوير النظم، والنشاط الثانى لقياس نتائج نظام جديد لمعلومات الحاسب بدلالة المنافع والتوفيرات المخططة فى بداية المشروع.

Router

موجه: نقطة فى نظام المعلومات ينقسم فيها تدفق تراكمى للبيانات إلى متسلسلة من تدفقات البيانات الفردية. يُشار إليها فى الرسم البيانى الخاص بتدفق البيانات بنصف دائرة معكوسة الوجه. انظر أيضا إلى مُجمع "Collector".

S

Sample

عينة: بجموعة جزئية من القطاع السكاني الخاصة بالمستجيبين المختارين لكي تُمثل بدقة القطاع السكاني ككل في عملية تجميع المعلومات.

Sampling

أخذ عينة: طريقة تُستخدم لتجميع معلومات عن قطاع سكانى كبير من الناس أو الأحداث أو المعاملات بدراسة محموعة جزئية من القطاع السكانى الكلى تمثل بدقة القطاع السكانى ككل. وتستخدم الطرق الإحصائية لاستنتاج خصائص القطاع السكانى كله.

Schedule Feasibility

جدوى الجدولة: تقويم ينتج من إعتبار الزمن المتاح لإتمام مسار عمل مقترح لتحديد ما إذا كان في الإمكان تطبيقه في الزمن المتاح أم لا.

Scheduling

جدولة: ربط نشاطات المشروع التي يجب إتمامها في تتابع زمني. انظر أيضا إلى التخطيط "Planning".

Second Normal Form

غوذج طبيعى ثان : الخطوة الثانية في عملية التطبيع عندما يتم التحقق من أن كل عنصر بيانات بدون مفتاح في العلاقة يعتمد وظيفيا على مفتاح أساسي.

Secondary Storage Device

جهاز تخزين ثانوى: أجهزة تستخدم في كتابة البيانات على أوساط مغناطيسية وفي قراءة البيانات منها.

Secretary (Walkthrough)

سكرتير (تفقد): عضو في فريق مراجعة الجودة يقوم بتجهيز تقرير فني يسرد الأخطاء المُعرّفه أو المشكلات المنتبه إليها.

Security Controls

رقابات أمنية: رقابات تُطبَّق لحماية موارد البيانات من الدمار الحسى ومن سوء الإستخدام المتعمد أو الإستخدام الإحتيالي.

Selection

إختيار: مجموعة من هياكل البيانات أوعناصر البيانات يُختار منها بند واحد فقط للإستخدام.

Separation of Duties

فصل الواجبات: سياسة لا تسمح لأى فرد من أن يصل إلى نظام أو أن يعرف كثيرا عنه بحيث يعالج بيانات بطريقة غير مشروعة سواء خلال مراحل التطوير أوخلال التقدم فى استخدام النظام. أسلوب رئيسى للرقابة التنظيمية.

Sequence

تتابع: إيصال عناصر البيانات أو هياكل البيانات مع بعضها، يُشار اليها بعلامة "+" بن الوحدات.

Sequential Access

وصول تتابعى: أسلوب وصول للقراءة من السجلات والملفات أو الكتابة فيها بترتيب مُحدد برمز منطقى أو مفتاح يكون عامة حقل بيانات بداخل السجل.

Sequential File

ملف تتابعى: ملف يتطابق فيه كل من التتابعات الحسية والمنطقية للسجلات. و يكون الوصول إلى السجلات في ترتيب محدد عفتاح يكون غالباً رقميا.

Serial Access

وصول تسلسلى: أسلوب وصول لقراءة سجلات وملفات أو الكتابة فيها بنفس الترتيب الزمني التي شُجِّلت به السجلات في البداية.

Serial File

ملف تسلسلى: ملف تُسجَّل فيه السجلات فى ترتيب زمنى مماثل لترتيب إدخال المعاملات فى الحاسب.

Serial Printer

طابعة تتابعية : جهاز طباعة مطرقى يقوم بطباعة حرف واحد فى الوقت الواحد لإنتاج الوثائق.

Service Function

وظيفة خدمة : وظيفة أو نشاط يبدأ نتيجة لرد فعل إحتياج المستخدم للمعلومات و يُوجّه بهذا الاحتياج و يهدف لاستيفائه.

Sign - off

يُوقِّع : يوافق رسميا و يتعهد بمسار عمل مقترح، لغرض التقدم بالمشروع.

Sign Test

إختبار إشارة: اختبار لتعيين وللتحقق من وجود قيم موجبه أو سالبة في الحقول. يستخدم لرقابة المعالجة.

Simulation

محاكاة : تمثيل تقليدي لعمل نظام أو عملية معالجة. انظر أيضا إلى نموذج "Model".

Slack

تراخى: بدون قيود شديدة. يستخدم لوصف الزمن المنقضى على مشاريع فرعية لا تؤثر على فترة إنجاز المشروع كله.

Software Package

حزم برجيات سابقة الإعداد: انظر إلى "حزم برجيات سابقة الإعداد خاصة بالتطبيق" (Application Software Package".

Son File

ملف إبن: أنظر إلى أجيال "Generation".

Source Document Control

رقابة وثيقة مصدر: مقياس صلاحية يجب تطبيقه قبل الموافقه على البيانات الإدخالها إلى نظام، أنظر رقابات إدخال "Input Controls".

Space (Blank) Test

اختبار مكان فارغ (فراغ): اختبار للتدقيق فيما إذا كان حقلا معطيا يحتوى على بعض قيم بيانات أو أنه فارغ بالكامل. يستخدم لرقابة المعالجة.

Speech Synthesizer

مكون الكلمات الصوتية: جهاز توليد صوت يمكن أن ينتج أصواتا مفهومة للإنسان كلغة.

Staffing Plan

خطة توزيع الأفراد: وصف مفصل لتخصيصات الأفراد، وأيام أو ساعات العمل لمشروع تطوير النظم.

Start Time

وقت البداية: الزمن الذي يبدأ فيه المشروع، يُشار إليه في الشكل البياني للمشروع بالرمزت "Critical Path Method (CPM)"

Starving the Process

تقليص العملية: يوضح في نموذج منطقى العناصر المنطقية الضرورية أو الخطوات المطلوبة فقط. يتميز عن تمثيل النموذج الحسى لتسلسل فعلى لعملية المعالجة.

Status Review

استعراض الحالة: اجتماع يُعقد لإخبار إدارة المستخدم عن تقديم المشروع. والمشاركون في هذا الاجتماع هم مدير المشروع، والمدير الرئيسي للمستخدمين، ومن المحتمل أعضاء فريق المشروع الذين يمكن أن يقدموا مساهمات خاصة.

Steering Committee

لجنة توجيه: لجنة تضع الأسبقيات والسياسات التنظيمية الخاصة بدعم نظم معلومات الحاسب. وتتكون اللجنة من أفراد الإدارة العليا يمثلون جميع مجالات المستخدم.

Structure Chart

خارطة هيكلية : تمثيل بياني للمؤسسة ككل ومنطق تحكم لوظائف المعالجة في برنامج أو نظام.

Structured English

اللغة الانجليزية الإنشائية: تعبيرات انجليزية رسمية تستخدم معجما صغيرا وقويا، ومنتقى لعمل الاتصالات بين قواعد المعالجة، ولتمثيل هيكل البرنامج أو النظام.

Structured Specification

مواصفات هيكلية: انظر إلى مواصفات المستخدم "User Specification".

Stylus

إبرة تسجيل : جهاز كتابة يُشغّل كهروميكانيكيا و يُستخدم على الراسم لإنتاج خطوط.

Subsystem

نظام فرعى : نظام صغير ثانوى أو تابع بداخل نظام كبير.

summary Report

تقرير مختص : تقرير يُبين مجاميع تراكمية لمجموعات معينة من السجلات المفصلة . يستخدم عن طريق المديرين ذوى المستوى المتوسط لاستعراض نشاط العمل .

Synergistic

تعاونى: الطريقة التى تعمل فيها أجزاء نظام مع بعضها البعض، بحيث تنتج نتائج ذات قيمة أكبر من تلك التى تنتج بأجزاء منفصلة للنظام تعمل منفردة.

Synthesis

تركيب: عملية تجميع الأجزاء المكونة لنظام المعلومات في نظام معاد بناؤه، تُزال منه المشاكل الموجودة سابقا.

System

نظام : مجموعة من المكونات المتفاعلة وذات العلاقات المتبادلة تعمل مع بعضها البعض ككينونة للحصول على نتائج معينة.

System Flowchart

خرائط سير نظام: تمثيل بيانى لنظام يبين تدفق التحكم فى عملية المعالجة بالحاسب على مستوى العمل. تمثل التحول من نموذج حسى لعملية المعالجة بالحاسب إلى مجموعة من المواصفات البرجية التى سوف تُجهّز فى بداية طور التصميم المفصل والتطبيق.

System Life Cycle

دورة حياة نظام: نشاطات وشروط مشتركة لجميع نظم معلومات الحاسب من الاستهلال الى الاحلال: تمييز الاحتياج، وتطوير النطم، والتشييد، وتشغيل النظام، والصيانة والتعزيز، والتقادم.

Systems Analysis

تحليل النظم: تطبيق منهج النظم ككل على دراسة المشكلات وحلها و يتضمن في العادة التطبيق على الحاسبات.

Systems Analyst

محلل النظم: فرد متخصص فى حل مشكلة يقوم بتحليل الوظائف والمشكلات مستخدما منهج النظم ككل لإنتاج نظام عامل ذى كفاءة أعلى و يتضمن فى العادة التطبيق على الحاسبات.

Systems Approach

منهج النظام ككل: طريقة لتعيين ورؤية الأجزاء المكوِّنة والوظائف كعناصر متكاملة للنظام كله.

Systems Development

تـطوير النظم : عملية تحتوى على تعيين إحتياجات المعلومات، وتصميم نظم معلومات تُوفِّى بهذه الاحتياجات، ووضع هذه النظم في التشغيل العملي.

Systems Development Life Cycle

دورة حياة تطوير النظم: أسلوب منهجى تنظيمى إنشائى لتطوير وتطبيق وتشييد نظام جديد أو معدّل لمعلومات الحاسب. وتشتمل الأطوار القياسية المقدمة في هذا الكتاب على طور الاستقصاء وطور التحليل والتصميم العام وطور التصميم المفصل والتطبيق وطور التشييد وطور المراجعة.

Systems Development Recap Report

تقرير خلاصة لتطوير النظم: وثيقة استعراض متعمقه تُجهّز لإدارة نظم معلومات الحاسب لتغطية المشروع الكامل لتطوير النظم. تهدف إلى زيادة قيمة وتحسين أداء الأعضاء وأداء المؤسسة في مشروعات مستقبلية.

Systems Test

إختبار النظم: اختبار مكثف للنظام بأكمله. يُؤدَّى أساسا بواسطة المستخدمين بعد إختبار جميع البرامج والنظم الفرعية الرئيسية. و يضمن أن موارد البيانات المعالجة بالنظام سوف تُعالج بطريقة صحيحة وتُحمى بالكامل. ويحتفظ بتوثيق دقيق من خلال سجلات اختبار البرامج وسجلات اختبار النظم.

T

Table

جدول: فهرس يسجل الموقع الحسى لكل مفتاح بداخل ملف تتابعي مفهرس، ويجعل الوصول العشوائي للسجلات المفردة عمكنا.

Tangible

ملموس: تكلفة أو منفعة توصف بسهولة بدلالات مالية. انظر أيضا إلى غير ملموسة "Intangible".

Tangible Benefit

منفعة ملموسة : منفعة تتحقق عندما يكسب أو يوفر نظام جديد نقودا لمؤسسته . Tangible Cost

تكلفة ملموسة : تكلفة الأجهزة أو العوامل البشرية المصاحبة لعملية تشغيل النظام . Tape Drive

محرك الشريط: وحدة تخزين ملحقة تؤدى عمليات إدخال وإخراج البيانات على شريط ممنط. يسمى أيضا وحدة شريط.

Tesk

مهمة (واجب) : أصغر وحدة عمل يمكن أن تُخصص وتُراقب من خلال أساليب عادية لإدارة مشروع، وتؤدى عادة بشخص واحد في خلال أيام. انظر أيضا إلى نشاط "Activity".

Technical Design

تصميم فنى: نشاط بداخل طور التصميم المفصل والتطبيق يُبنى على أساس مواصفات منتجة خلال تصميم نظام جديد و يضيف مواصفات فنية مفصلة وتوثيق فنى.

Technical Feasibility

جدوى فنية : تقويم ينتج من اعتبارات فنية لأجهزة الحاسب المتاحة ولقدرات البرمجة لكي تُنفذ مسار عمل مقترح.

Test Specifications and Planning

مواصفات وتخطيط اختبار: نشاط ضمن نشاطات طور التصميم المفصل والتطبيق. لتجهيز المواصفات المفصلة للإختبار للأجزاء الفردية والبرامج، ولتدفقات العمل، وللنظم الفرعية، وللنظام ككل.

Thermal Printer

طابعة حرارية : جهاز طباعة غير مطرقية يُطوِّر صورا عن طريق تعرض نوع خاص من الورق للحرارة.

Third Normal Form

نموذج طبيعى ثالث: المرحلة الثالثة لعملية التطبيع وفيها تُحذف عناصر البيانات المتكررة أو العناصر التي يمكن استنتاجها من عناصر أخرى. انظر أيضا إلى دون إعتماد متبادل (Mutually Independent».

Timeliness

حادث فى الوقت المناسب: عامل جودة. يوفى باحتياجات مستخدم أو عملية لتوصيل نتائج عند الحاجة إليها لكى يوفى بمتطلبات الخدمة.

Time Reporting

إعداد التقارير الزمنية: إجراء محاسبي للتبليغ عن العمل المنتهي والعمل الذي مازال مطلوبا أداؤه، تطبق الرقابات على مستوى المهمة.

Time Scale

مقياس زمنى: المحور الأفقى على خارطة جانت تقرأ من اليمين إلى اليسار مشيرا إلى مرور الزمن.

Time Value

قيمة الزمن: القيمة المتغيرة للنقود مع مرور الزمن بفرض خفض قيمة العملة نتيجة للتضخم المالى، أو نمو الإستثمار. وسوف تصبح قيمة النقود المستثمرة بنسبة مئوية للعائد مساوية للأساس زائد الفائدة، ويفقد المال غير المستثمر قوته الشرائية عند حدوث التضخم المالى.

Top - Down

من أعلى إلى أسفل: تجزئة الوظائف إلى مستويات تفصيل متلاحقة إبتداء من تركيبة ذات مستوى عال ممشلة للنظام العام أو وظيفة البرنامج ككل، إلى أسفل خلال تركيبات ذات مستويات أدنى تؤدى عملية المعالجة الفعلية.

Total Slack

تراخى كلى : الفرق فى الوقت بين تاريخ البداية المبكرة وتاريخ البداية المتأخرة، أو بين تاريخ البداية المبكرة وتاريخ النهاية المتأخرة، لنشاط غير حرج. انظر أيضا إلى طريقة المسار الحرج "Critical Path Method".

Touch - Screen Input

إدخال بلمس الشاشة: طريقة إدخال بيانات مباشرة من خلال الاتصال باللمس مع أماكن ذات حساسية خاصة على واجهة شاشات العرض الخاصة بالنهايات الطرفية ذات أنبوبة الاشعاع المصعدى.

Track

مسار: انظر إلى قناة «Channel».

Trade - Off

مقايضة : مصطلح يشير إلى اعتبار اتخاذ قرارات يقوم بموازنة المزايا والعيوب الخاص بالبدائل كأساس للاختيار.

Trailer Record

سجل مقطور: آخر سجل في الملف يحتوى مجموعات لكل الحقول الرقمية في جميع سجلات الملف. ويقارن مع مجموعات الحقل في كل مرة يعالج فيها الملف. انظر إلى رقابة معالجة "Processing Control".

Training Manual

دليل تدريب: دليل مرجعى سهل الاستخدام يقوم بتعليم المشغلين بداخل نظام معلومات قائم على أساس الحاسب. انظر أيضا دليل التشغيل "Procedures Manual".

Transaction

معاملة جارية: فعل رئيسي لعمل مشروع أعمال. استبدال قيمة السلع أو الخدمات المُتحصل عليها.

Transaction Document

وثيقة معاملة: نموذج تُسجل عليه البيانات المنتجه عن طريقة المعاملات. تستخدم للحصول على البيانات من المنبع لعمل التقارير عن نتائج المعاملات ونشاط رقابة مشروع الاعمال ولأغراض تاريخية.

Transaction File

ملف معاملة: تجميعة من السجلات تحتوى على بيانات معينة تخص نشاط مشروع الأعمال الحالى. يستخدم لتحديث الملفات الرئيسية.

Transaction Log File

ملف سجل وقائع معاملة جارية: سجل حسابات رئيسى مستحدث باستمرار يسجل جميع المعاملات الخاصة بنظام المعالجة عن طريق الا تصال المباشر بترتيب زمنى. يخدم كنقطة بداية لمسار التدقيق ويمكن استخدامه لأغراض التصحيح إذا دُمِّر أو فُقد الملف الرئيسي أو ملف المعاملة.

Transform

تحويل: لمعالجة البيانات لتحويلها إلى معلومات.

Turnaround Document

وثيقة عائدة : وثائق اخراج من الحاسب تخدم أيضا كوثائق إدخال لنشاط معالجة المتابعة.

U

Unit Record

وحدة سجل: بطاقة تثقيب مفرد يحتوى على سجل بيانات تام يمكن تقسيمه إلى عدة حقول.

Universal Product Code (UPC)

رمز منتج عام: شفرة عمودية تستخدم بكثرة في مراكز التسويق ومنافذ أخرى لبيع التجزئة ، للاستشعار الضوئي لتعيين المنتج.

User

مستخدم: مصطلح يشير إلى كل من الأفراد ذوى المستويات الدنيا الذين يستخدمون نظم معلومات الحاسب والأفراد ذوى المستويات العليا الذين يملكونها. انظر أيضا إلى مالك "Owner"

User Concurrence

موافقة المستخدم: موافقة مأخوذة من المستخدم بأن الإمكانات الموضحة في مواصفات

المستخدم تحتوى بيانا كاملا ومتكاملا عن احتياجات المستخدم و بان الحل مناسب من وجهات نظر العوامل البشرية والتشغيلية.

User Procedures Manual

دليل التشغيل الخاص بالمستخدم: انظر أيضا إلى دليل التشغيل "Procedures Manual".

User Specification

مواصفات المستخدم: تقرير مقدم إلى المستخدم، يوضح نموذجا كاملا لنظام جديد لمعلومات الحاسب، لتقوعه والموافقة عليه. يمكن أن يشمل كل من الرسومات البيانية الخاصة بتدفق البيانات، ووصف لمدخلات وغرجات النظام، ومتطلبات الأداء، ومتطلبات الأمن والرقابة والتحكم، وقيود التصميم والتطبيق، والاعتبارات السياسية غير المحددة والتي يجب التعامل معها قبل إمكانية تطبيق النظام.

User Training

تدريب المستخدم: نشاط خلال طور التصميم التفصيلي والتطبيق لدورة حياة تطوير النظم. ويشمل: كتابة أدلة التشغيل الخاصة بالمستخدم، وتجهيز مواد تدريب المستخدم، وتنفيذ برامج تدريب، واختبار الإجراءات اليدوية.

User Training Outline

غطط تمهيدى لتدريب المستخدم: وثيقة مواصفات تجهز أثناء تخطيط التطبيق والتشييد وتحتوى على: ملخصات لمحتوى أدلة تدريب المستخدم، وتفصيلات تجهيز أدلة لتغطية إجراءات المستخدم المطلوب تنفيذها، وقائمة بالنشاطات المقترحة والتخصيصات الخاصة بالمستخدمن والمحللن الذين سوف يُعدون هذه الأدلة.

V

Validity

صحة (مشروعية): وصف للمعاملة أو للبيانات لبيان صلاحيتها أي أن هذه

المعاملات تحدث بالفعل وهذه البيانات تتواجد بالفعل.

Variable Costs

تكاليف متغيره: تكاليف تظهر فقط عند استخدام النظام. انظر أيضا إلى تكاليف ثابته "Operational Costs".

Version

نسخة مرحلية : انظر إلى خطوة تدريجية "Incremental Step".

Version Installation

تشييد نسخ مرحلية: أسلوب تشييد نظام جديد كمتسلسلة من المجالات الوظيفية أو الخطوات التدريجية .

Video Display

عرض على الشاشة : جهاز إظهار بيانات بصرى يستخدم أنبو به شعاع المصعد. Voice Input

إدخال صوتى : طريقة إدخال بيانات مباشرة عن طريق أوامر صوتية .

Volatility

القابلية للتغيير: معدل تعديل وتوسع ملف. معامل يؤخذ في الاعتبار عند تحديد تنظيم اللف.

W

Walkthrough

تفقد: استعراض فنى لجودة منتج نظام معلومات الحاسب الذى يمكن تعيينه كوحدة مستقلة قادرة على تقديم الأخطاء بداخل النظام.

Working Papers

أوراق عمل: وثائق تتراكم خلال إتمام العمل، تكون مفيدة لمراجعة المشروع أو لإرشاد الأداء للعمل المتطور.

حقوق التأليف والطبع والنشر عفوظة لمهد الإدارة العامة، ولا يجوز اقتباس جزء من هذا الكتاب أو اعادة طبعه باية صورة دون موافقة كتابية من ادارة البحوث

الا في حالات الاقتباس القصيرة بغرض النقد والتحليل مع وجوب ذكر المصدر.





